

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

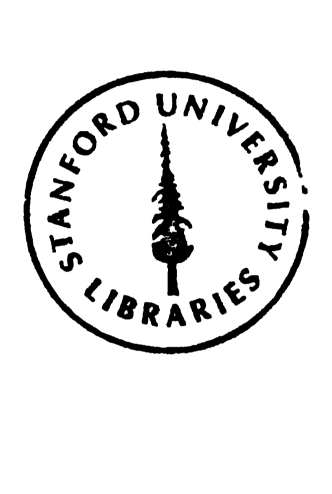
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Nunmehr treten wir in die Periode bes beutsch = dänisch en Habers um Schleswig- Holftein, aus dem der erste von Moltkes drei großen Kriegen hervorgegangen ist. Die nächsten Anga ben 218 17. November 1863 wird zum Mitgliede der in Frankfurt a. M. zusammentretenden Militär Konferenz ernannt befunden das sehr anschaulich. welche vom militärischen Standpunkte aus die erforderlicher Maßregeln zur Vollziehung der Bundesexekution in Holstein Auch hier ist Ergänzung durch Moltkes eigene Worte zu geben: "Es gelang hier in wenigen Tagen, eine Einigung herbeizusühren, melde aber hei der Manklickankeit ben Oiele sehr hald wieder welche aber, bei der Perschiedenheit der Ziele, sehr bald wieder berathen foll." Die schlimmsten (weil zur politischen Ohnmacht führender Eigenthümlichkeiten ber deutschen Bolksseele, Sondergelüft, finn, Engherzigkeit, Lokalpatriotismus, Kielstaateret, Gleichbers verloren ging." gungsanmaßung der Kleinen gegenüber den Großen, Eifersucht u. s. w. – alle diese leidigen Naturanlagen 314 und zu steigern, war nichts so geeignet als das Diplomater stud der beutschen Bundesakte von 1815. Eine der ärgften Monftrositäten Holftein (mit Lauenburg) zum Deuts nicht; daß gleichwohl Holftein und administrative Einheit Holftein der König von D Bu bewundern ift r lang hat bestehen köm Konfliftes bis zum 20 Zahre verganger Und bann fo der Verwirklicht fremden Souv















Archiv

für bie

Artilleries und IngenieursOffiziere

bes

deutschen Reichsheeres.

Rebattion:

Herring,

(Beneraltrentenant 3. T.

Edprober,

Generalma er 3. D

Fünfundfünfzigster Sahrgang. Uchtundneunzigster Band.

Mit 6 Tafeln.

Berlin 1891.

Ernit Siegfried Mittler und Sohn Königliche Hofbuchhandlung Kochtrage 68-70.



Ardi,

								2 cit
					i	n b	er	
					Ia	ingi	:T=	
					•	•	•	1
								32
				.63.	¥ i	n t	10r	``_
						ng		
					uβ.			53
			.}	٠.	•	Fel	' አ-	*,
			(;			() vi		66
			•	•	•	•	•	
			Tin	2011	Ġ	ohe	** -	66
		•.`		ger.	· ŵ	oye	11.	67
			ori		.9	•	•	
				_		•	•	84
		ulv	er	tn	Pro	euß	en	101
	4	ug	elfo	pf:	:Si)ste	m)	105
	(;	ira	f v.	W	tolt	te-		
	1.31	unc	18a	eíď	imi	ndi	a :	
						thr		
	fel		•		•	•	•	149
			_					149
	•	•	•	•	•	•	•	15()
			•			•		55
			_					151
	91.00	Eath	•	•			•	101
yen tan	Un d d					üb		
Afrei	_	¢χ	20t	lelr	ıgu	ıng.	93	173
	ws	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	197
raänz			•	•	•	•	•	201
riftst	eller	;				:	•	235
::Nu	mm	ter	Des	3 X	ah	ein	l"	259

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STACKS JAN 1 9 1970

43

H7

v.98

1601

Inhalt des achtundneunzigsten Bandes.

1891.

	•	Geite
I.	Schießversuche und Vorführungen des Grusonwerk in der Fabrik und auf den Schießplätzen bei Buckau und Tangershütte vom 22. bis 27. September 1890	·1
II.	Taccola und die bastionirte Front	32
	Schießversuche und Vorführungen des Grusonwerk in der Fabrik und auf den Schießplätzen bei Buckau und Tangershütte vom 22. bis 27. September 1890. (Schluß.)	53
IV.	Ein russisches Urtheil über die Unterstellung der Feld= Artillerie unter die Generalkommandos	66
	Vorbemerkungen	66 67
V.	Ift das rauchstarke Pulver entbehrlich geworden?	84
	Generalmajor Otto und bas rauchlose Pulver in Preußen	101
	Krupps Panzerkanone und Panzerstand (Rugelkopf=System)	105
•	24. April 1891. (General-Feldmarschall Graf v. Moltke †.)	
VIII.	Versuche zur Ermittelung der Fortpflanzungsgeschwindig- keit des Geschützknalles und des Werthes von Schalluhren	440
	als Entfernungsmesser. Hierzu 4 Tafeln	149
	I. Ausführung der Versuche	149
	II. Ergebnisse	150
137	III. Hauptinhalt	155
	Die Geschützfrage in Belgien	161
Х.	Befestigungen und der heutige Stand des Befestigungs.	4
	systems der Nordost-Grenze Frankreichs	178
XI.	Zur Erinnerung an Moltke	197
	I. Der Personalbogen mit Ergänzungen	201
	II. Der Reisende und Reiseschriftsteller	235
	III. "Unser Moltke" und "Moltke-Nummer des Daheim"	259

		Geite
XII.	Graf v. Schweinit, Plattenverfahren ober Brennzünde Korrektur?	r: . 295
XIII.	Zur Helgoland-Frage	. 310
	Zerlegbare Geschützohre	. 332
	Nochmals Taccola. (Hierzu Tafel V.)	. 343
	Martini und die bastionirte Front	. 360
	Frhr. v. Waldenfels, Der Grabstreifen und bessen Ber	
777711	Martini und die bastionirte Front. (Schluß.)	. 400
	Plattenversahren ober Brennzünder-Korrektur?	. 414
	Schießversuche gegen Schneebrustwehren	. 439
$\Lambda \Lambda$.	I. Die Versuche von 1890	
	II. Die Versuche von 1891	. 443
XXI.	Das österreichische Heeres-Museum in Wien	. 447
11111,	Nachschrift	. 463
XXII.	Die russischen Schrapnelzünder C/88	. 466
	Ueber konische Pendelungen	. 471
•	Die italienische Küsten-Artillerie	. 487
2222. 7 .	I. Geschütze	. 488
•	II. Munition	. 489
	III. Laffeten	. 495
	IV. Das Schießen	. 496
XXV.	Storobogatom, Aufstellung der Schießpläne für d Festungs: und Belagerungs:Geschütze	
XXVI.	Jähns, Max, Hans Schermer und die Befestigungskur um 1480. (Hierzu Tafel VI.)	ıst . 545
XXVII.	Ueber die Ausbildung der Feldartillerie	
	Die vermeintlichen Bastione des Taccola	
Rleine 2	Mittheilungen:	
1.	Frankreich	. 96
	Vereinigte Staaten	. 97
	"Russische Amateur=Commanden"	. 130
	Nachtrag zu Artikel VII	
	Wolframgeschosse	
	Renards Bentilation von Kasernenstuben	
	"Der ökonomische Winkel" für trianguläre Formen .	
	Die Luftschifferschule in Calais	
	Frankreich	. 423
	Der schwedische Bordorn	
	Das Schweizerische Repetirgewehr Mobell 1889	
		_

12.	Organisation der drei russischen Mörser-Regimenter und ihrer Munitionsparks	483
13.	Das pyrometrische Fernrohr	577
Literati	ur:	
1.	1. Abel, Handbuch für einjährig Freiwillige, Reserves Offizier-Aspiranten und Offiziere des Beurlaubtenstandes der Feld-Artillerie. 2. Wille, Das deutsche Feld-Artillerie-Material. 3. Wernigk, Taschenbuch für die Feld-Artillerie	5 1
2.	Kindler, Die Organisation und Ausbildung unserer Festungstruppen	98
3.	Die Berechnung der Schußtafeln seitens der Gußstahl- fabrik Friedr. Krupp	100
4.	Rohne, Das Artillerie-Schießspiel	136
5 .		137
	Russische Lehrmittel.	
	I. Deml, Lese und Nebungsbuch der französischen und russischen Sprache.	140
	II. Leitfaden für den Unterricht in der Russischen Sprache an den Königlichen Kriegsschulen	146
7.	PANTOBIBLION	147
8.	Puzyrewsky, Der polnisch-russische Krieg 1831	148
	v. Kleist, Die Offizier-Patrouille im Rahmen der strates gischen Aufgabe der Kavallerie	190
10.	Werner, Zur Frage der Befestigung von Helgoland	191
11.	Leitfaden für den Unterricht im militärischen Geschäftss stil und in der Geschäftskenntniß auf den Königlichen Kriegsschulen 2c.	194
19	v. Renesse, Die elektrische Minenzündung	195
13.		340
14.	Schlachten-Atlas des 19. Jahrhunderts	341
	Dr. Baumann, Ansprachen und Erlasse Sr. Majestät des Kaisers aus den Jahren 1888, 1889, 1890	389
16.		427
17.	Umann, Die Spezialkarte der österreichisch-ungarischen Monarcie im Maßstabe 1:75 000	42 9
18.	Pantobiblion	43 3
19.	Vergleichenbe Darstellung der Stärkenverhältnisse der europäischen Heere im Frieden	436
20.	Springer, Glieberung und Außrüftung der Armee im Felde.	437
21.	Dr. Spieker, Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonos metrie 2c.	438

		Seite
22 .	Wille, Das Feldgeschütz ber Zukunft	485
23 .	Leitfaden für den Unterricht in der Waffenlehre auf den	400
	Königlichen Kriegsschulen	486
24.	Gesammelte Schriften und Denkwürdigkeiten des General=	
	Feldmarschalls Grafen Helmuth v. Moltke	5 80
25.	1. Geschichte des Schleswigschen Feld-Artillerie-Regiments	
	$\mathfrak{Rr}. 9$	581
	2. Geschichte bes Feld-Artillerie-Regiments von Scharn-	
	horst (1. Hannoverschen) Nr. 10	581

Schießversuche und Vorführungen des Grusonwerk in der Fabrik und auf den Schießplätzen bei Buckau und Tangerhütte vom 22. bis 27. September 1890.

Uebersicht des Artilleriematerials und der Panzerkonstruktionen des Werkes.

Unserer kurzen vorläufigen Mittheilung (Seite 561 bis 564 bes Jahrganges 1890 unserer Zeitschrift) lassen wir unter Benutzung der inzwischen fertiggestellten, unter dem Titel "Schießversuche des Grusonwerk, Bericht Nr. 10" als Manuskript gedruckten
authentischen Darstellung nachfolgend eingehendere Mittheilung
folgen.

Wir hatten a. a. D. in einer tabellarischen Uebersicht der Theilnehmerschaft den großen Umfang und die Internationalität derselben zur Anschauung gebracht. Wir haben in dieser Beziehung nur die kleine Berichtigung zu machen, daß die Schweiz nicht durch drei, sondern durch fünf Persönlichkeiten und Siam nicht durch zwei Personen, sondern nur durch den Prinzen Ragawongse Satarn Klang vertreten gewesen ist; die Gesammtzahl der fremden Gäste stellt sich demnach auf die runde Zahl von 180 Köpfen.

Die Veranlassung zu der Veranstaltung des Grusonwerk im September v. J. bildete der von zahlreichen Gönnern des Werkes ausgesprochene Wunsch, die erweiterte Thätigkeit der militär=tech=nischen Abtheilung desselben aus eigener Anschauung kennen zu lernen.

Dieser Wunsch konnte von Seiten des Werkes nur mit Freuden begrüßt werden, da seit dem Bestehen des neuen Schieß= platzes bei Tangerhütte zwar zahlreiche Schießversuche stattgefunden hatten, um einzelnen Offizieren die eine oder andere der neueren







Armiv

für die

Artillerie= und Ingenieur=Offiziere

des

deutschen Reichsheeres.

Rebattion:

Herring, Generallieutenant 3. D.

Echröder,

Generalmajer z. D.

Fünfundfünfzigster Jahrgang. Achtundneunzigster Band.

Mit 6 Tafeln.

Berlin 1891.

Erust Siegfried Mittler und Sohn Königliche Hosbuchhandlung Kochstraße 68—70.



Armiv

für die

Artillerie= und Ingenieur=Offiziere

des

deutschen Reichsheeres.

Rebattion:

Herring, Generallieutenant 3. D.

Schröder,

Generalmajer z. D.

Fünfundfünfzigster Jahrgang. Achtundneunzigster Band.

Mit 6 Tafeln.

Berlin 1891.

Erust Siegfried Mittler und Sohn Königliche Hofbuchhandlung Kochstraße 68—70. Die Patronenhülsen sind selbstredend aus Messing gezogen und tragen in der Mitte ihres Bodens das Zündhütchen, welches durch den Schlagbolzen zur Explosion gebracht wird, die sich der Pulverladung mittheilt.

Der Schlagbolzen befindet sich innerhalb des Reils in seelen= achsenparalleler Stellung. Er geht demnach mit dem Reil auf und nieder und befindet sich bei Schlußstellung genau in der Seelenachse. Das Niederdrücken des Handhebels bewirkt mit dem Sinken des Keils zugleich die Spannung der Schlagbolzenfeder, aber auch ihre Feststellung im gespannten Zustande.

Die Lösung aus dem gespannten Justande, also das Borsschnellen des Schlagdolzens und infolge dessen Abfeuern, bewirkt, wie bei jedem Gewehr, ein besonderer Abzug. Das Abziehen (Abdrücken) sindet in doppelter Weise statt: bei Feldslafteten, wo Rücklauf (wenn auch durch Bremsung verringert) stattsindet, wird eine Abzugsschnur angewendet, die dem Abseuernsden gestattet, sich an einem durch den Rücklauf nicht gefährdeten Plaze aufzustellen; bei den Laffeten dagegen, wo der Rücklauf völlig gehindert ist und der Kanonier seinen Plaz unmittelsdar hinter dem Rohr behalten kann und soll, ist ein besonderer Drücker angeordnet.

Der Zeitaufenthalt, welcher entsteht, wenn die Hand des Kanoniers vom Hebel, der den Verschluß bewirkt, auf den Drücker übergehen muß, der das Abdrücken vermittelt, ist bei Schnell= feuer immerhin ein Nachtheil. Für diesen Fall ist daher eine Vorrichtung einzustellen (was ebenfalls mit einem kurzen, leichten Griff erfolgt), demzusolge die Verschlußbewegung durch Heben des Haupt=Handhebels auch zur Freilassung der Schlagbolzenseder führt, jedoch mit Sicherheit erst einen Moment später, als der Keil in der Schlußstellung angelangt ist.

Der Schlagbolzen drückt sich beim Vorschnellen in das Zündshütchen; er bildet dadurch so zu sagen einen Körper mit der Patronenhülse, wirkt infolge dessen wie ein vorgeschobener Riegel des Keils und würde dessen Niedergehen hindern. Es ist aber dafür gesorgt, daß das Niederdrücken des Handhebels im ersten Augenblicke nur ein Zurückziehen des Schlagbolzens zur Folge hat; im nächsten Augenblicke erst wirkt die Hebelbewegung auch auf den Keil. Dieselbe Abwärtsbewegung setzt den Patronenshülsen-Auswerfer in Bewegung.

Es kommen bekanntlich "Nachbrenner" vor, d. h. die Ladung entzündet sich bisweilen langsamer als gewöhnlich. Seschähe das, nachdem der Verschlußkeil schon wieder niedergelassen worden, so wäre selbstredend der Kanonier höchlich gefährdet. In Eifer und Aufregung des Schnellseuers hört Mancher aber wahrscheinlich gar nicht mehr auf den Knall des Schusses, wechselt vielmehr mechanisch mit Deffnen, Laden, Schließen. Das eben könnte bei Nachbrennern sehr zu seinem Schaden ausschlagen.

Bei den neuesten Konstruktionen ist auch dieses Bedenken geshoben. Der betreffende Mechanismus, so einfach er ist, läßt sich ohne Zeichnung nicht deutlich machen; sein Effekt ist: Sei es Versager oder Nachbrenner — wenn der Schuß nicht erfolgt ist, so widersteht der Handhebel gänzlich dem Niederdrücken. Es muß dann durch einen besonderen Zug oder Druck die Abzugsstange, die in diesem Falle den Schlagbolzen und durch diesen den Keil feselt, ausgelöst werden. Ist dies geschehen, so ist auch der gefährliche Moment vorüber, und das Feuer kann fortgesetzt werden.

Die folgenden Angaben über den Ausfall der September= Versuche sind dem bezüglichen Berichte (Nr. 10) des Grusonwerk entnommen; die dort beobachtete Reihenfolge ist beibehalten.*)

Gruppe I. Schnellfeuer:Geschütz.

Das Material aller mit dem vorstehend geschilderten Versschlusse versehenen Rohre ist geschmiedeter Tiegelstahl. Das runde Kernrohr ist durch einen viers bezw. achtkantigen, durch Verschrausbung befestigten, ein Drittel bis die Hälfte der Gesammtlänge bestragenden Mantel verstärkt. In einer vertikalen Ausbohrung rechts hinter dem Verschlusse bewegt sich die Aufsatskange; das Korn sitzt an einem auf das lange Feld aufgeschraubten Ringe.

a. In Feldlaffeten.

Es kamen sechs derartige Schnellschießer zur Vorstellung.

^{*)} Während der Bericht einerseits sehr stark verfürzt ist (er umsfaßt 149 Druckseiten), ist er andererseits durch Erläuterungen, ähnlich der über den Grusonschen Keilverschluß, ergänzt. Da es sich um kein Staats, sondern ein Privat-Artilleriematerial handelt, werden es unsere Leser nicht übel nehmen, wenn wir die eigenartigen Buckauer Konstruktionen nicht als allbekannt voraussetzen.

1. Die betreffende 3,7 cm Schnellsener-Kauone L/30 ist eine m den backutischen Berhaltnissen verbesserte neue Auflage des alenden Kambers 1 23, das in den ersten Fahrpanzern zur Berswendung getommen war. Das Rohr ist 30,5 (gegen früher 23,5) Rulider oder 1,130 m lang und wiegt mit Verschluß 46 kg (41 + 5).

dur das Weschut ist eine Boots- und eine Gebirgslaffete tonneunt, nur lettere wurde vorgeführt (bei der in Rebe stehenben Wersuchvaruppe la, der dresem Kaliber). Dieselbe wiegt 130 kg, das gange Geschütz (ohne Munition) 176 kg.

Maber (90 kg) auf dem einen, die Laffete (86 kg) auf dem anderen.



Das Aufstellen bes Geschützes bis zur Schuftbereitschaft erforberte 8 Minuten.

Bur Bedienung sind zwei Mann erforderlich; Einer richtet und feuert ab; der Andere ladet. Beide sitzen beim Abfeuern auf horizontalen Bugeln am Laffetenschwanz, die zugleich als Hand-

*) Aus der Juftrirten Zeitung vom 18. Oktober 1890. Daffelbe gilt für die solgenden Einschaltungen Die Darstellungen sind zum Theil dem Format unserer Zeitschrift entsprechend beschnitten Denselben liegen wahrscheinlich photographische Aufnahmen zu Grunde; jedenfallssind die Ansichten der Gegenstande ganz korrett Die Berlagshandlung J. J. Weber hat die Gefälligkeit gehabt, und die Clichees zu überlassen.

griffe dienen; ihr Körpergewicht dient zur Aushebung des Kück-laufs. Die Laffete hat das äußere Aussehen einer Blocklaffete, doch ist der hintere lange Theil kein Block, sondern ein Rohr, demzufolge leicht und doch fest. An dem der Achse zunächst ge-legenen Ende bildet die Laffete zwei Wände, zwischen denen der Rohrträger drehbar befestigt ist. Demzufolge kann das Rohr ohne Veränderung des Laffetenstandes den Richtungswinkel im horizontalen Sinne um 15 Grad wechseln. Der Höhenwinkel kann von — 15 bis + 25 Grad genommen werden. Dementsprechend ist eine vertikale und eine horizontale Richtschraube vorgesehen.

ist eine vertikale und eine horizontale Richtschraube vorgesehen. Das Geschütz seuert gußeiserne Wandgranaten und Kartätschen. Die geladene Granate wog 0,45 bis 0,632 kg; die ganze Granats patrone 0,96 kg. Die Führung in den Zügen (rechtsläusiger Prosgressivdrall) bewirkt ein eingepreßter Kupferring; die Centrirung eine vernickelte Abdrehung des Mantels an der Uebergangsstelle vom cylindrischen zum ogivalen Theile.

Die Kartätschbüchse ist in ihrem Manteltheile zwischen rundem Kopf und Boden sanft geschwellt, so daß das Zinkblech der Wansdung sich leicht in die Züge preßt. Außer drei Füllstücken im Kopf enthielt die Büchse 21 Kugeln von 14 mm Durchmesser; mit Schwefel vergossen. Die fertige Kartätsche wog 0,5 kg; die Kartätschpatrone 0,682 kg.

Die Munitionsausrüstung pro Seschütz beträgt 100 Schuß. Im Schnellseuer sind 35 bis 40 Schuß in der Minute zu erreichen. Sezielt kann dann freilich nicht werden; im gezielten Schnellsseuer haben 10 Schüsse (am 23. September, S. 26 des Berichtes) doch 80 Sekunden in Anspruch genommen; statt je $1^2/_3$ Sekunde, wie möglich sein soll, hat bei jenem Versuch der Schuß durchsschnittlich 8 Sekunden in Anspruch genommen; die Feuergeschwins digkeit war nur ein Fünstel der angeblich erreichbaren.

2. Die 4,7 cm Schnellsener-Kanone L/30 soll als Feldsund Kasemattengeschütz dienen und hat demgemäß zwei Laffetirungen erhalten; nur mit ersterer ist das Geschütz vorgestellt worden.

Das Rohr ist 30 Kaliber oder 1,41 m lang und wiegt mit Verschluß 113 + 10 = 123 kg. Die Laffete (ohne Rohr) wiegt 490 kg; die Proțe (ohne Munition) 550 kg. Vespannung vier Pferde; Zuglast pro Pferd 343 kg.

Die Munition ist zweierlei: Wand granate, geladen 1,5 kg; die Patrone 2,065 kg; Führung und Centrirung wie oben bei

ber 3,7 cm Schnellseuer-Kanone L 30 angeführt; Gewichte wie bei ber Wandgranate); Kartatschen (94 Kugeln; übrigens wie oben).

Es erfolgte das Verfeuern von 20 scharfgeladenen Wandsgranaten auf 1200 m Entfernung gegen 20 stehende Schützen und je einen 10 Rotten starken, 100 m rückwärts hinter den Flügeln knieenden Unterstützungstrupp. Es wurden 27 Mann, d. h. durch 20 Schüsse 45 pCt. oder durchschnittlich bei jedem Schusse 21, pCt. des Feindes außer Gefecht geset; Scheibentresser (überwiegend durchgeschlagene Sprengstücke) gab es 77.

Das Geschütz stand auf gewachsenem Boden; der Gesammtrücklauf, nachdem sammtliche 20 Schuß abgegeben waren, war, ber angezogener Schußbremse, auf 5,3 m reduzirt; durchschnittlich für jeden Schuß nur 27 cm.

3. Die 5,3 cm Schnellfener Ranone L 30 (30,4 Raliber = 1,615 m; Rohr und Berschluß 136,5 + 13,5 - 170 kg schwer) gehort zu den verhaltnigmaßig alten Gebilden ber Gattung; ihrer Berwendung in Gent- und Kahrpanger ift in unferer Beitschrift (1890, G. 166 und 173) gedacht. Bei ben September-Berfuchen wirfte fie jedoch in Feldlaffete mit. Gie hat dann vier bferbe Bespannung zu 380 kg Zuglast. Das Geschüt schießt außer Wandgranaten, Ringgranaten und Kartaischen gentsprechend bem vorhergehenden Geschung noch Schrapnels von ungefähr gleichem Gewicht (1,88). 10 scharfgeladene Ringgranaten und 10 Schrapnels wurden auf 1500 m gegen 20 stehende Schützen und zwei um 100 m weiter entfernte, fnieende Unterftugungetrupps von je 10 Notten verfeuert. Das Treffergebniß mar bem bei bem 4,7 om erzielten bezüglich ber getroffenen Schuten febr abnlich - 26 gegen 27. Die fammtlichen Treffer betrugen 67, an benen bie Minggranaten mit zwei Dritteln betheiligt maren. Die Schrapnels litten unter ber geringen Bieltiefe und medrigen mittleren Sprenghöhe.

Das Geschutz stand auf gewachsenem Boben. Die Schußbremse war in Angriff. Der Gesammtrucklauf betrug 6,75 m ober 34 cm für jeden Schuß.

Das Kaliber 5,3 ist das kleinste, für welches ein Doppels zünder konstruirt ist. Es wird hervorgehoben, daß in Unbetracht der schwierigen Herstellung bei so geringen Abmessungen das eins

wandfreie Funktioniren befonders erfreulich fei. Sammtliche Granaten frepirten.

4. Die 5,7 cm Schnellseuer-Kanone L 30 in Feldlaffete sieht selbstredend in allen Beziehungen dem eben erwähnten wenig schwächeren Kaliber sehr nahe. Dit demselben wurden zwei Schießversuche angestellt: Dit scharfgeladenen Wandgranaten auf 1800 m
gegen Schützen hinter einer Einfriedigungsmauer (einen Ziegelitem — 0,25 m - start; 2 m hoch, 5 m breit) und Kartätschfeuer gegen Kavalleriescheiben.

Die 12 Granaten frepirten fämmtlich. Eine ging über die Mauer hinweg in die Schuhenscheibe; die übrigen durchschlugen was bei der geringen Stärke nicht anders zu erwarten war) die Mauer glatt und mit großem Ueberschuß an Kraft. Die Schühensicheibe wurde vollständig zerschossen

Die gebreinste Laffere wich durchschnittlich bei jedem Schusse 34 cm zuruck.

Die Kavalleriescheiben, je 20 m lang, 2,5 m hoch, waren zu Dreien in je 50 m Abstand hinter einander aufgestellt Die Schußerichtung freuzte die Front nicht rechtwinklig, sondern ungesahr unter 45 bezw. 135 Grad. Man kam nur zu 11 Schuß im gezielten Schnellseuer (in 51 Sekunden, also rund 5 Sekunden pro Schuß); beim 12. Schuß versagte das Jündhutchen und storte die Berechnung der Feuergeschwindigkeit. Es waren 2640 Rugeln verschossen, davon 1155, d. h. knapp 44 pCt. Treffer.

5. Die 7,5 cm Schnellfener-Kanone I. 30 wurde nur vorgeführt, um an ihrer (Feld.) Laffete die neueste Vervollsommnung der schon bekannten Grusonschen Nabenreibungs-Bremse zu erlautern. Die Bremse mußte fruher mit der Hand in Thätigkeit gesetzt werden; das muß sie jetzt auch noch, wenn sie als Fahrebremse gebraucht wird; als Schußbremse dagegen wurft sie setzt infolge des Abseuerns automatisch.

Ein Probeschuß (unter 3¹⁷ 16 Grad) bewirkte bei außer Thätigteit gesetzter Breinse 7,4 in Rucklauf; die bei einem zweiten gleichen Schusse automatisch wirkende Breinse gestattete nur 2,45 m oder ein Drittel des ungehemmten Rücklaufs

6. Die 8,0 cm Schnellfener-Kanone L 30 (30 Kaliber – 2,4 m; Gewicht 403 + 32 – 435 kg) biente nur zu Anfangszgeschwindigkeits- und Gasdruckneisungen. Mittelst zweier Apparate und aus sechs Schüssen folgte (bei 5,25 m Unterschied zwischen

*** Fensieerigen In Seitennbigkeit (51 m von der Mündung)

*** In der Patronenhülse ergab (bei

*** inwerpgaren Unterioried irrichen den Grenzwerthen) 2174 Atmos

in de Laireix vax eine eiwas veränderte Grusonsche Nabel-Laure Feiner. Ir nachdem dieselbe angezogen war oder nicht, Lie inaigus Minist aus je drei Schüssen) 3,7 bezw. 6,5 m.

em Bronzeinung L 26 ist mit einem Schraubenund wicht eigentlich eine Schnellfeuerund wiedzeichütz und deshalb in diese Gruppe

seit in Kaliber – 2,159 m; Gewicht 416,5 + 20 1 ins Staildrenze gegossen und mit geschmiedeter 2000 und diese stützt sich am hintersten Ende 2000 und dieseraubter stählerner Ring (die Mutter

deniver den Schraubenspindel-Verschlusses ist noch deniver chlusses; Hinterlader-Verschlüsse dieser necht und genem dis in Jahren bereits erdacht und gein anen embruonalen Gestalt erscheint er z. B. den denem Seichützrohr Nr. 70 im Verliner Zeugden in Schraubenstöpsel, gleich der Schwanzder und der Sewehrs.

der der der Stöpfels nimmt Zeit ichneller, wenn man an Spindel und ichneller, wenn man an Spindel und ich Umfreises den Schraubenschnitt gestemmten Stellung läßt sich dann der Nima ichen: eine Drehung um 60 Grad bringt litten im Eingreisen in einander. Auf diese Sprenzeit um Lingreisen in einander. Auf diese Sprenzeit um Keschleunigung des Schraubenstöpsels

bremse nach bereits Leonardo da Vinci gekommen zu
34 cm für und bei ihm nicht gereicht. Er bekam
Das

Das swiel lose in die Hand (der bei größeren zünder konstrier gewesen sein muß). Den Leuten der schwierigen jedenfalls nicht besonders gefallen; Usfano terstes Viertel des 17. Jahr=

hunderts) ist er "wenig in Brauch" gewesen. Es ist ein glückticher, moberner Einfall, ben Einsteckstöpsel nun noch so an-

Abbildung 2 *)



zuordnen, daß, wenn er genügend zurückgezogen ist, er sich in eine Thür verwandelt, die (mittelst desselben Handgriffes, der bie

*) Die Beichnung gilt nicht bem im Texte behandelten Geschütze; ne giebt einen Blid in bas Innere ber versenkbaren Panzerlaffete für

Sechstel-Umdrehung behufs Schraubengang-Eingreifen und das Jurückziehen besorgt hatte) um ein vertikales Charnier, wie eine Ofenthür, aufgeklappt wird, um das Innere des Rohres zum Einschieben der Patrone frei zu geben.

Von dem Grundgedanken des Schraubenstöpsels bis zu einer praktisch brauchbaren maschinellen Gestaltung desselben ist ein weiter Weg, der sich im vorliegenden Falle in der Gestalt eines besonderen Gruson=Patentes darstellt.

Mit der in Rede stehenden Kanone ist (mit scharfgelabenen Ringgranaten und Schrapnels — je 10 Schuß; sie seuert selbsteverständlich auch Wandgranaten und Kartätschen) gegen eingesschnittene Feld-Artillerie auf 2350 m geschossen worden. Diese Vorsührung gehörte zu den wenigst gelungenen, was aber nicht dem Geschüß, sondern den Verhältnissen anzurechnen ist. Alle Granaten krepirten, aber sie schlugen auf den vor den Geschüßseinschnitten besindlichen Abhang auf, und die Sprengstücke flogen zum größten Theile über die Einschnitte hinweg; bei den Schrapnels war erst mit dem drittletzten Schusse die richtige Brennlänge ersschossen; auch schadete die geringe Tiese des Zieles. Es gab von 20 Schüssen nur 2 Materials und 3 Mannschaftstresser.

8. Das Rohr der 12 cm Schnellfeuer-Haubitze L/13 (etwa (12 Kaliber = 1,4 m; Rohr und Verschluß 470 kg) ist aus einem Stück geschmiedeten Tiegelstahls hergestellt. Die Schildzapfen bestinden sich am Bodenstück; dementsprechend die Lager derselben beträchtlich hinter der Achse. Diese eigenartige Anordnung ist getroffen, um den Rückstoß nur zum kleinsten Theile auf die Achse, zum größten auf den Laffetenschwanz wirken zu machen. Die Entlastung der Achse ist dei der Haubitze, die meistens mit bedeutender Erhöhung feuert, werthvoll.

Der Keilverschluß ist erheblich vereinfacht. Dies war möglich, weil das Geschütz nur in Feldlaffete zur Verwendung kommt, bei welcher der Rücklauf zwar gebremst, aber nicht aufgehoben ist, das Abseuern demnach nur in der einen Form mittelst Abzugsschnur

eine 12 cm Kanone (das Kampfgeschütz der letzten Schumannschen Armizung). Sie ist hier nur des Schraubenspindel-Verschlusses wegen einzgeschaltet. Der Kanonier hat eben den dritten Deffnungsgriff gemacht. Er hat beide Hände an der Verschlußkurbel und hat soeben die "Versschlußthür" aufgezogen. Jetzt kann geladen werden.

erfolgi.*) Erleichtert wurde die Vereinfachung durch die Lage der Schildzapfen am Bodenstüd, demzufolge einzelne Maschinentheile in einen der Schildzapfen (den rechten) verlegt werden konnten. Abgesehen vom Patronenhulsen-Auswerfer, der unverändert gestlieben ist, befindet sich im Innern des Verschlußkeiles statt Ichlagbolzen, Schlagseder, Abzug und den für die mehreren

Abbilbung 3.



Abzugsmanteren erforderlichen Dlaschinentheilen nur ein kleiner Dammer, ber den Schlagbolzen erseht, mit demselben aber uchts gemein hat, als die Spihe, mit der das Zundhutchen getroffen wird. Der Sammer dreht sich um eine horizontale Uchse

*) Der Abfeuernde ist auf dem Bilbe sichtbar; auch Die Abzugs:

und ist so gestaltet, daß er durch sein eigenes Gewicht nach hinten hängt und gar nicht im Stande ist, vorzeitig, trot Auf= und Niedergleiten des Verschlußkeils, dem Zündhütchen zu nahe zu kommen. Durch eine kleine Verlängerung jenseits seiner (hori=zontalen) Drehungsachse ist er zum zweiarmigen Sebel gemacht. Nur wenn ein scharfer Zug mittelst der an dem kurzen Sebelarm befestigten Abzugsschnur erfolgt, schwingt er so schnell und heftig nach vorn, daß er das Zündhütchen trifft. Da der Abseuernde die Schnur sofort nachläßt, fällt auch der Hammer durch das eigene Gewicht sofort wieder zurück, und dem Niederlassen des Keils steht nichts im Wege.

Die Haubite ist sechsspännig (345 kg Zuglast pro Pferd).

Die Haubitze hat je zehn scharfgeladene Ringgranaten und Schrapnels (sie hat nur diese Munition) auf 3000 m gegen eine Feldschanze verseuert. Es war die mittlere Ladung (0,25 kg) gewählt, um große Einfallwinkel zu erhalten.

Die Schanze — sogenannte Halbredoute — war mit je 20 Schützen in der Frontlinie und den beiden Flanken (die Scheiben in der Front ½, auf den Flanken ½ qm) besetzt. Dazu in Vertretung eines Unterstützungstrupps eine Scheibe von 5 m Breite, 1,2 m Höhe. In der Reihenfolge der eben aufgeführten vier Besatzungsgruppen gezählt, ergaben sich 9, 4, 1, 3, also zussammen 17 Getroffene; von den 60 Mann auf dem Bankett 14 oder $23\frac{1}{3}$ pCt. durch 20 Schuß oder pro Schuß $1\frac{1}{6}$ pCt.

Ib. Schnellfeuer-Kanonen im Fahrpanzer.

- 9. Das kleinste Kaliber und älteste Gebilde der Gattung (3,7 cm L/23) diente zur Darstellung des Aus= und Einfahrens in eine Stellung im Schützengraben. Dessen Rückwand war ab= geflacht und mit Fahrdielen belegt. Das Geschütz aus dem Ein= bau auf die Protze und mittelst derselben auf den gewachsenen Boden zu schaffen, sowie der umgekehrte Vorgang wurden von acht Mann in je einer Minute bewerkstelligt.
- 10. Mit dem größeren Kaliber (5,3 cm) und der älteren Konstruktion $\mathbf{L}/24*$) wurde vorezerzirt:

^{*)} Das Gewicht dieser nach einer älteren Konstruktion ausgeführten Panzerlaffete ist größer als das der neueren 5,7 cm fahrbaren Panzerslaffete.

Abproțen auf dem gewachsenen Boden. Schießen mit scharf= geladenen Ringgranaten gegen plötzlich auftretende Schützen. Auf= proțen.

Der Versuch sollte zeigen, daß man mit den einfachsten, im Felde jederzeit zu habenden Mitteln im Stande ist, das Geschütz auch auf weichem Boden nur durch Mannschaften zu transportiren, und daß man die Laffete, wenn es die Umstände erheischen sollten, ohne besondere Werkzeuge von der Prote auf den Erdboden setzen sowie nach dem Schießen wieder auf die Prote bringen kann.

Es fam zur Ausführung:

- 1. Transportiren der aufgeprotten Laffete auf sandigem Boben unter Zuhülfenahme von Bohlen.
 - 8 Mann bewegten das Geschütz in 2 Minuten 45 Sekunden 33 Schritt vorwärts.
- 2. Abproten der Laffete auf weichem Boden.

Das Abproțen wurde durch 8 Mann in 1 Minute 8 Sekunden ausgeführt.

3. Schießen gegen Schützen vom gewachsenen Boben aus ohne Bettung mit scharfgelabenen Ringgranaten.

Hierzu ist Folgendes zu bemerken:

a) Vor Beginn des Schießens wurden auf besonderen Wunsch eines Herr vom k. u. k. österreichischen Artilleriestabe die Thüren und Klappen der Panzerlaffete geschlossen.

Es zeigte sich, daß die Ansammlung von Pulversgasen nach den im Schnellseuer abgegebenen 24 Schüssen berartig gering war, daß die Mannschaften durch diesselben in keiner Weise belästigt oder in der Bedienung der Kanone behindert wurden. Auch die Feuerleitung wurde nicht gestört, da die Richtungskorrekturen stetstrichtig ausgeführt wurden.

- b) Während der ersten 14 Schüsse war die Laffete 110 mm auf dem Erdboden zurückgerutscht.
- c) Nach dem 24. Schusse war die Laffete insgesammt 165 mm zurückgerutscht.
- 4. Aufproțen der Laffete.

Infolge nicht richtiger Vertheilung der Mannschaften seitens des Geschützsührers mußte das Aufproțen wiederholt abgebrochen

und von Neuem begonnen werben, wodurch viel Zeit verloren ging; erst als der das Schießen Leitende andernd eingriff, wurde das Aufpropen ordnungsmäßig durchgefuhrt.

8 Mann gebrauchten sodann 19-,2 Minuten, um bie Panger-

laffete vom Erdboben wieber auf die Broge zu bringen.

Es wurden auf 1200 m 24 Schüsse im Schnellseuer gegen das vorstehend unter 3 bezeichnete Ziel 120 Schüssen; 2 Untersstützungstrupps zu 10 Rotten; abgegeben, und zwar in 4 Absahen je 7, 7, 5, 5 Schusse, ohne nachzurichten. Die Schüsse nahmen im Ganzen 43,7 Sekunden in Anspruch, demnach durchschnittlich 1,8 Sekunden pro Schuß. Es wurden im Ganzen 91 Treffer erzielt, darunter 25 Schüsen, d. 41½ pCt, oder durchschnittlich von einem Schusse rund 2 pCt. der seindlichen Mannschaft außer Gesecht geseht.

11. Wit der als Erfatz und Verbesserung der voraufgeführten anzusehenden neueren Fahrpanzer-Konstruktion 5,7 cm L 25 ersfolgte:

Vorführung des bespannten Geschützes. Abgabe einiger Schuffe von der Prote aus. Einfahren in eine provisorische Stellung. Schießen mit scharfgeladenen Ringgranaten gegen ein Schützenziel.

In frittschen Momenten des Feldkrieges (Ruczugsgesecht, Ueberfalle auf dem Marsche, namentlich durch Kavallerie) konnen zweisellos Fälle eintreten, in welchen die Abgabe eines kurzen Schnellseuers von entscheidendem Werthe ist. Selbstverstandlich wird man, falls Zeit und Umstande dies gestatten, vor Abgabe der Schusse die Bespannung in Sicherheit zu bringen suchen. Da jedoch hierauf, ebenso wie bei der Feld-Artillerie, erst in zweiter Linic Werth gelegt werden darf, so wird man in dringenden Fallen, selbst auf die Gesahr hin, daß die Bespannung niederzgeschossen wird, dieselbe vor dem Geschütz belassen und von der Proze aus dirett schießen.

Der Versuch sollte zeigen, a) daß ein berartiges Schießen von der Prope aus, ohne daß die Pferde abgespannt werden, möglich ist, und zwar sowohl entgegen der Zugrichtung, als auch senkrecht dazu; i.) wie unter Verwendung von Feldbahngeleisen das Abpropen der Laffete und Einfahren in einen flüchtig herzgestellten Geschütztand erfolgt und c) daß die Tresssicherheit beim Schießen von einer provisorisch gestreckten Bettung nicht leidet.

Demgemäß fand statt:

- 1. Ausführen einer kurzen Fahrübung mit drei Pferden auf sandigem Boden, sowie Schießen von der Prote aus.
- 2. Herstellen eines provisorischen Geschützstandes durch acht Mann.

Vom Beginn des Aushebens des Geschützstandes bis zur Feuerbereitschaft des Geschützes waren nur 16 Minuten erforderlich, und zwar:

- a) Zum Ausheben des Geschützstandes 7 Min. 30 Sek.
- b) = Strecken der Bettung . . . 4 = 30 =
- c) = Einfahren der Laffete in den Seschützstand unter Verwendung von Feldbahngeleisen . . . 4

Summe . . 16 Minuten.

- 3. Schießen von der provisorischen Bettung aus.
- 4. Ausfahren des Geschützes aus dem Stand und Wieders aufproțen. Der Versuch erforderte unter Verwendung von Feldbahngeleisen 4 Minuten.

Die auf Einspännigkeit berechnete Gabeldeichsel der Fahrspanzersproße gestattet ohne Weiteres das Anspannen von drei Pferden. Ohne dieselben auszuspannen, wurden 4 Schuß der Zugrichtung entgegen, deren 6 rechtwinklig zur Zugrichtung absgegeben; dann von dem abgeproßten, auf eine provisorische Bettung gestellten Geschüße 15 Schuß. Sämmtliche 25 Schuß erzielten 187, darunter 32 Mannschaftstreffer. Das Ziel war das gleiche wie unter 10, jedoch 1500 m entsernt. Es wurden im Ganzen 531/3 pCt. der seindlichen Schüßen oder pro Schuß rund 2 pCt. getroffen, zufällig genau derselbe Erfolg, wie unter 10, troß der größeren Entsernung und der ungünstigeren Umstände.

Das ungezielte Schnellseuer nahm für 10 Schüsse 24 Sekunden in Anspruch. Die Feuergeschwindigkeit betrug bei dieser kleinen Probe demnach nicht, wie möglich sein soll, 40 bis 45, sondern nur 25 Schuß in der Minute.

Ic. Schiffslaffeten.

12. Das im Versuche 1 (siehe oben $\mathfrak S.$ 10) in Sebirgslaffete vorgeführte kleinste Kaliher in neuester Sestaltung (3,7 cm L/30) könnte in jener Form als leichtes Landungsgeschütz auch der

1: p. je Y a 1 ſ, 1:

i. t.

 \mathfrak{U}

3

· .. · ::: dem Fahrzeuge

. Sabel. Die Gabel, · mentbildet find und ... die folder= wienf bildet, mittelst . denabme, mittelst des te Gabel gehört zum . . d den Hinterlader= Ficial — auch hier ist ". ": von heute ist ben · De heutigen Keil= und aleichen alten sind.

: -.: hat nicht nur Zinken . ::. minfelnahme; sie hat ". das Rohr infolge des weingen fann. Dieses er auf ein sehr geringes · .. · ::::e Art Parallelogramm . Janac endet in eine Krücke, kemmt. Bequemer und - Sand und Schulter sein . : Sele, und das Abfeuern; : weiter Mann, damit der - Beidut in Richtung zu er=

. Gewers mit scharfgelabenen uns mit ber Versicherung . I:: "bild sehr befriedigend ge=

'n Schnellsener-Ranone L 40 Rien Bootslaffete haupt= ... er in einem schlittenartigen Der mit dem Rohr ver= das bei der Rückwärts= : : letterem befindlichen Löcher : with Neberdies spannt der

zurückgehende Kolben eine Schraubenfeder. Der in diese Federsspannung umgesetzte Kraftantheil des Rückstoßes kommt demnächst zur nütlichen Verwendung beim Auslösen der Feder, die das Rohr in die Feuerstellung zurückführt. Dem Schützen ist hier nicht, wie bei der Bootslaffete, ein Antheil an der Rückstoß-Aufnahme zugemuthet.

Bei dem Schießversuche ergab sich der Rücklauf auf durch= schnittlich 65 mm pro Schuß beschränkt.

Ein rittlings auf dem Rohr sitzender, nur für das Lisiren durchlochter 25 cm starker Blechschirm schützt den Kanonier gegen kleinere Geschosse.

Die gestellte Aufgabe war: Auf 1500 m mit scharfgeladenen Wandgranaten Erschießen eines Treffbildes in Schnellseuer, ohne nachzurichten. Unter dieser Bedingung ergaben sich in drei Abschnitten: 16 Schuß in 25 Sekunden; 8 in 11; 7 in 10,5; im Sanzen 31 in 46,5 oder durchschnittlich genau 40 Schuß in der Minute.

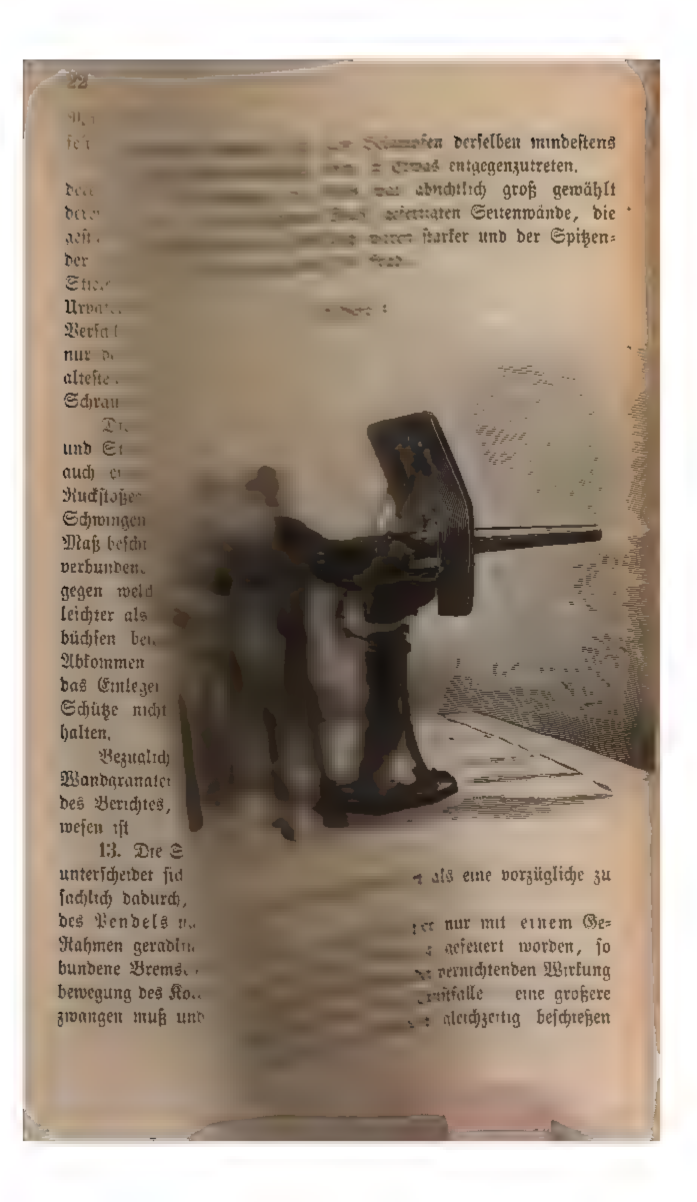
Der Versuch bewährte also die dem Geschütz zugeschriebene Feuergeschwindigkeit. Die Trefffähigkeit erwies sich als eine recht gute.

15. Die 5,3 cm Schnellsener-Kanone L/39 schießt außer Wand= und Ringgranaten auch eine Panzergranate (L/3,2) von 2 kg. Mit diesem Geschoß wurde sie vorgeführt. Für das Geschütz sind dreierlei Schiffslaffeten aufgeführt (M/I, M/II, M/III von 1096, 850, 611 kg Gewicht), davon laut Bericht M/I in Geschrauch gewesen ist. Das den Gästen eingehändigte Notizbuch enthält Photographien aller drei Formen. Der Mechanismus unterscheidet sich nicht wesentlich von dem unter 13 geschilderten.*)

Der hervorragend interessante Versuch betraf das Schießen mit Panzergranaten gegen die Spitze eines Torpedoboots.

Dieser Versuch sollte zeigen, daß man im Stande ist, auch mit einer Schnellfeuer-Kanone kleineren Kalibers wirksam gegen Torpedoboote neuesten Musters aufzutreten, um so der allgemein

^{*)} Das Bild der Gabel paßt nicht mehr. Zur Vermittelung der Horizontaldrehung sitzt nicht mehr ein Stiel am Obertheil und dessen Futter oder Spur im Postament, sondern eine Art Glocke oder Hut, die auf eine Abdrehung am Postament gestülpt ist.



- 15. Eine 5,7 cm Schuellfeuer-Kanone L/40 in Schiffslaffete (welche letztere zu besonderen Bemerkungen keinen Anlaß giebt, da sie den anderen gleicher Art entspricht) wurde zu Anfangs= und Endgeschwindigkeits-Ermittelungen verwendet.
- 16. Mit der 8,2 cm Schnellseuer-Kanone L/35 in Schiffslaffete wurde das Erschießen eines Treffbildes mit Panzergranaten (7 kg) auf 2500 m Entfernung unternommen.

Den sämmtlichen Schnellseuer-Kanonen mit Fertigmunition wird der Vorwurf der geringeren Trefffähigkeit gegenüber den Geschützen gemacht, bei welchen das Geschoß jedesmal angesetzt wird. Der Versuch sollte zeigen, daß dieser Vorwurf für die Grusonschen Schnellseuer-Kanonen nicht zuträfe.

Zum Einschießen war eine größere Zahl von Schüssen als gewöhnlich erforderlich, weil bei den vom Ziel kommenden Melsdungen verabsäumt worden war, die Lage des Treffpunktes auch in seitlicher Beziehung anzugeden, weshalb am Geschütz angenommen wurde, die Seitenrichtung sei richtig; nachdem beim 10. Schuß die Meldung vom Ziel gekommen, daß die meisten Schüsse links von der Scheibe lägen, wurde die Richtung korrigirt, worauf die letten 7 Schüsse sämmtlich die Scheibe trasen. Dieselben geben immerhin noch ein gutes Bild von der Treffsähigkeit dieser Kanone.

Der Rücklauf des Rohrträgers betrug im Mittel 127 mm pro Schuß.

Id. Kasematten=Laffeten.

17. Die Bockpivot-Laffete der 4,7 cm Schnellfeuer-Kanone L/30. Die Konstruktion wurde gezeigt und erklärt; es fanden keinerlei Versuche mit derselben statt. Sie ist die denkbar einskachste: Die für die Bedienung angemessene Erhebung des Rohres über den Standort (1,2 m) bewirkt ein aus Stahlblechen zusammensgenietetes Gestell in Form einer im Grundriß quadratischen, in der Vordersläche lothrechten (also schiefen) abgestumpsten Pyramide, die mit dem Standorte unverrückar verbunden ist. Aus ihrer Obersläche erhebt sich ein vertikaler Zapsen, den ein entsprechender Johlzapsen an der Untersläche des Rohrträgers (Stahlguß) hutsförmig umfaßt. Das Prinzip der "Gabel" ist hier in größter Einfachheit wieder zur Geltung gekommen, denn der Rohrträger hat keine andere Bewegung, als die Orehbarkeit um die eben bezeichnete vertikale Uchse (Gabelstiel) und trägt das Kohr mittelst Schildzapsenlagern (Gabelzinken). Bremsen sindet nicht statt; die

Steisigkeit des Bockgestells hat den Rückstoß voll aufzunehmen und zu absorbiren. Das Nehmen der Erhöhung geschieht mittelst Richtschraube. Bei kleinem Richtungswinkel (wie in Kasematten) wirkt eine zweite im Rohrträger gelagerte Richtschraube; wenn die Oertlichkeit es verlangt, kann mittelst Schraube ohne Ende die volle Kreisdrehung ermöglicht werden.

18. Schartenblend-Laffete. Die 5,3 cm Schnellseuer-Kanone I./24, die in den Formen Fahr= und Senkpanzer, sowie mit Bockpivot=Laffete verwendet wird, besitzt eine vierte Form der Laffetirung in der Schartenblend=Laffete. Dieser Konstruktion hat ohne Zweisel der Wunsch das Leben gegeben, auch der Mauerscharte (an deren fernerer Möglichkeit Viele zweiseln) die Daseinsberechtigung zu erhalten. Das ist dringend zu wünschen; denn wollte man sich auch entschließen, keine neuen Mauerscharten mehr zu machen — wie viele deren giebt es in allen Festungen, namentlich in Flanken=Kasematten und Caponièren!

Nach der betreffenden Figur (Blatt 9 in "Schnellfeuer= Kanonen, zweiter Theil, Juni 1890") ist die in der Mitte der 1,2 m ober 5 Stein starken Schildmauer gelegene Schartenenge mit einem gut vermauerten, nach außen etwas gebauchten Panzer= schilde geschlossen. Letzteres hat in der Mitte eine kegelstumpf= förmige, b. h. runde, von außen nach innen sich verengende Deff= nung, die ihrerseits wieder durch eine dahinter angebrachte Kugel aus Gußstahl verschlossen ist. Die Anbringung dieser Verschluß= tugel geschieht in der Art, daß dieselbe mittelst zweier, am oberen und unteren Pol ihrer lothrechten Achse vortretenden Zapfen im Panzerschilde stedt. Jedoch nicht unverrückbar, vielmehr nur durch zwei von rückwärts angebrachte pfannbeckelartige Verschlußstücke gehalten. Gelöst wird der Verschluß selbstredend nur, wenn Beschädigungen Auswechselung nöthig machen. Durch die Rugel ift das Robr gesteckt. Es ragt allerdings mit dem größeren Theile seines langen Feldes nach außen, aber immerhin haben die feindlichen Geschosse in der Scharte nur Metall vor sich; das einzige vorhandene Loch ist die Geschützmündung.

Wire das Rohr einsach durch die Rugel gesteckt, so besäße es Schwenkbarkeit nur im horizontalen Sinne; damit es auch in Recutaledene schwingen kann (— 15 bis + 20 Grad ist vorschieden) muß es im Innern der Rugel den nöthigen Spielraum inden

Die Kugel ist demgemäß als Rohrträger ausgebildet, der (im Innern der Kugel) entsprechend gekrümmte Führungen für die Schildzapfen darbietet.

Fassen wir das Bild noch einmal im Ganzen zusammen — aus dem Gesichtspunkte der seindlichen Granate. Wir tressen zuerst den weiten Trichter der Mauerscharte. Denselben schließt freilich das Panzerschild; aber dasselbe hat eine weite Dessnung. Diese schließt freilich die Rugel; aber die Rugel hat wieder eine Dessenung; zwar nicht mehr rund, aber doch in der Form eines Vertikalschlitzes; immerhin größer als der Rohrquerschnitt an dieser Stelle; so "minimal" wie möglich, aber doch nicht mathematisch genau minimal. Das sindet freilich bei den meisten Panzerscharten in größerem oder geringerem Grade statt; es erscheint nur hier bedenklicher als sonst, wo der im Ganzen doch sehr weite Trichter die feindlichen Geschosse so zu sagen aufsaugt und leitet, und der letzte Tresspunkt, die Rugel mit ihren Söhlungen, ein vershältnismäßig zartes Organ ist.

Die Grusonsche Schartenblend=Laffete drängt unwidersstehlich zum Vergleich mit der Kruppschen Panzerkanone, oder — wie man das Gebilde in Essen gleichfalls getauft hat — dem "Kugelkopf=Systeme", der "cannone a sfera" [wie die Italiener die Konstruktion bezeichnen, die von ihnen für Mauerscharten in Sperrforts adoptirt worden ist*)].

Der Grundgedanke ist in beiden Fällen derselbe: Die Kugel verschließt eine konische oder genauer, hohlkugelzonenförmige Oeffsnung gleich gut und vollständig, um welchen ihrer unendlich vielen Durchmesser man sie auch drehen mag! Verwerthet ist die Thatsache längst im Kugelventil und im Kugelgelenk — die Gelenke von Mensch und Thier, Apfel und Pfanne, lieferten ja das Vorsbild! Auf ihre Verwerthung am Geschütz ist man zuerst bei Krupp im Jahre 1875 gekommen. Es ist heute schon wieder stark in Vergessenheit gerathen, daß zu einschlägigen, sehr gründlichen Schießversuchen im November 1877 (bei Bredelar im Diemelschießversuchen in Rovember 1877 (bei Bredelar im Diemelschieß eine große, gewählte, internationale Zuschauerschaft verssammelt gewesen ist.

Die Schartenblend=Laffete wie das Kugelkopf=System wollen dieselben zwei Vortheile erreichen: Absolute Rücklauf=

^{*)} Manuale d'artiglieria, 2. Theil S. 6; die Laffete S. 71.

hemmung und Minimalscharte. Bei beiden Konstruktionen dient beiden Zwecken die Kugel; in Bezug auf die Kücklaufhindezung gleich gut; in Bezug auf die Minimalscharte die Kruppsche Anordnung in vollkommnerem Maße.

Wie sonst am Bodenstück das Kernrohr mit einem aufgeschraubten Mantel, wird dasselbe bei der Kruppschen Panzerskanone mit aufgeschraubter Kopfverstärkung in Kugelform verssehen. Das entsprechende Kugellager im Panzerschilde ist so angeordnet, daß es den Kugelkopf so fest umschließt, wie die nöthige Stellungsveränderung des Rohres es gestattet; im Nothsfalle kann jedoch die Umschließung an der Panzerschild-Innenfläche gelöst werden (bei Beschädigungen und Auswechselungsbedürsniß).

Bei dem Kruppschen System kann die feindliche Granate nichts treffen als: den Panzerschild, die kreisförmige Fuge zwischen Schild und Rugelkopf, die Rugelzone rings um die Geschützmündung und letztere selbst. Statt der Kugelzone findet bei der Buckauer Konstruktion die ankommende Granate das halbe Geschützrohr draußen vor dem Panzer. Auch die Fugen sind größer; es giebt mehr verletzbare Kanten.

Die Kruppsche Kugel, die nur so weit hohl ist, als sie das Mündungsende der Seele bildet, muß überdies widerstandsfähiger sein als die viel mehr und vielgestaltiger ausgehöhlte Grusonsche.

Trothem hat man in Essen der Rugel viel weniger getraut, als in Buckau. Dort stellte man sich sofort die Aufgabe, dafür zu sorgen, daß die Rugel nur dann, wenn es unerläßlich ist — beim Richten und Abseuern — in Gefahr käme, getroffen zu werden. Als einen wesentlichen Faktor der Konstruktion nahm man daher einen Schartenladen an, in Form einer schußfesten Panzerplatte, die — abbalancirt und daher trotz ihrer Schwere leicht beweglich — vor der Mündung in geneigter Stellung schieber= artig auf und ab bewegt wurde; die Rohrmündung und den Kugel= kopf also nur in den bezeichneten Augenblicken frei= und preisgab.

Obwohl in der ersten veröffentlichten bezüglichen Mittheilung ("Die Kruppsche Panzerkanone", 1875) die Anwendbarkeit des Rugelkopfes bei großen wie kleinen Kalibern, in massiven Kasematten (dann analog der Schartenblend-Laffete mit Panzerschild in der Schartenenge) in offenen und bedeckten Panzerskänden, auf Panzerschiffen und in Drehthürmen hervorgehoben worden war, erscheint in der weiteren Entwickelung und den bezüglichen

Berichten die Panzerkanone nur noch in Verbindung mit "Krupps Panzerstand" (z. B. in dem Entwurf für ein 21 cm Geschütz von 1880); wiederholt wird zu Gunsten des festen Standes und gegen den Drehthurm gesprochen. Für den festen Panzerstand erscheint nun freilich der Blend=Schieberpanzer einerseits dringen= der nöthig, andererseits aber auch leichter anzubringen, als bei dem Drehthurme der Fall wäre.

Nicht mit dem nur drehbaren aber, sondern mit dem auch versenkbaren Panzer muß man den Kruppschen festen Stand mit Blendschieber vergleichen. Das Urtheil dürfte dann doch – seiner Vielseitigkeit wegen — zu Gunsten des Dreh= und Senk=panzers ausfallen.

Aber die Grusonsche Schartenblend-Laffete ist keine Drehund Senkpanzer-Laffete; sie trägt eine Schnellfeuer-Ranone, nicht ein Kampf-, sondern ein Sturmgeschütz. Der Ingenieur mag dafür sorgen, daß ein solches den Kampfgeschützen des Feindes, den schweren Panzergranaten, nicht ausgesetzt ist. Der Ingenieur von heute wird das ja wohl thun; seine Väter haben es nicht gethan, es nicht thun können. Und mit dem, was ihre Väter gethan, werden Ingenieur und Artillerist von heute doch vielsach rechnen müssen!

Stellen wir uns z. B. eine Saillant=Caponière vor, wie sie noch vor 20 Jahren gebaut worden sind, wie man sie damals gegen indirekten Schuß gesichert zu haben glaubte! Eine solche Grabenbestreichungs-Unstalt ist der Plat für die Schartenblend= Laffete; konstruiren wir für denselben Platz eine Kruppsche Rugelkopf=Kanone! Beide sind durchaus nicht sicher, nicht gelegentlich wenigstens — von einer Panzergranate getroffen zu werden. Daß die Rugelkopf=Ranone mehr aushalten würde, dürfte nicht zu bezweifeln sein; also nicht ihre Ueberlegenheit an passivem Defür wird man der Buckauer Konstruktion den Widerstande. aktiven Vorzug zugestehen muffen, daß das Geschütz sich leichter richten läßt, daß der Richtende einem sich bewegenden Ziele leichter folgen kann. Und mit solchen Zielen haben es die Sturm= geschütze nur zu thun! Die beiden in Vergleich gestellten Kon= struktionen verhalten sich in dieser Beziehung genau wie die Schartenformen. Es gab eine Zeit, wo man die Schartenenge in die äußere Mauerfläche legte, weil die Scharte dann das kleinst= inhrte bann zu ber Erin dinterle am besten ausgeglichen in den vorn und hinten liegt.

Andrew Ranone L/24 in SchartenRoffand in Schießen mit scharfs
Infanteric-Rolonnen. Ein KarInfanteric-Rolonnen. Ein KarInfanteric-Rolonnen, Ein KarInfanteric-Rolonnen, Ein KarInfanteric-Rolonnen, Ein KarInfanteric-Rolonnen, Ein KarInfanteric-Rolonnen, Ein KarInfanteric-Rononen, Ein KarInfanteric-Rononen, Ein SchartenInfanteric-Rononen, Ein SchartenInfanteric-Rononen, Ein SchartenInfanteric-Rononen, Ein SchartenInfanteric-Rononen, Ein SchartenInfanteric-Rononen, Ein SchartenInfanteric-Rononen, Ein KarInfanteric-Rononen, Ein KarInfanteric-Rolonnen, Ein KarInfanteric-Rononen, Ein KarInfanteric-Rolonnen, Ein KarInfanteric-R

r no das Wiedereinsetzen in dieselbe nacht Juhülfenahme der sehr eine und deredend in einer Tischplatte Unddaum, murbe diese Arbeit in der Beweis geliesert, daß im nic.

Mu Sweder eingeset; beide Arbeiten

als : Schreken die Höhen: und Seiten: zu so: adueft mittelst der an der Laffete beim ih - wurde. werden

man bu

Pangerple leight beine Andreamaten anbelangt, fo muß bies ichnet werben: von 120 Schützen Runte vo getroffen, genau zwei

Berge-Rauene 1. 25 in Bodpipotartia auf topf also bie emlade und fichere Art brod ("Die At mionten Concllieuer-Ranonen, Rugelfopfe with Abgabe eines absoluten matten cha witte bie körrfungsweise der m ber Schar beenner gemachten Eduffes auf Panger i. mar, ericem tunitionate ber Berichluß

tadellos. Die Munition wurde durch einen dritten Mann dem das Laden ausführenden Kanonier zugereicht.

Dieser Versuch zeigte ferner die vorzügliche Stabilität der Bochwot-Lassete. Dieselbe war auf einer starken Balkenunterlage mittelst Schraubenbolzen befestigt, blieb aber während des Schnellsseuers unverändert stehen, so daß eine Abweichung der Geschosse aus der anfangs genommenen Richtung nicht eintrat.

Die Feuergeschwindigkeit von 50 Schuß in der Minute bei einem System, wo alle Manipulationen nur mit der Hand ausgeführt werden, ist eine wohl noch nicht erreichte Leistung.

- 20. Dasselbe Kaliber in der Neu-Konstruktion L/30, wie vorstehend laffetirt, schoß mit Kartätschen gegen ein Grabenziel. Der Graben nach Breite und Länge war durch eine Anzahl Scheiben ersett, die wie Kulissen und Hinterwand unserer Theater aufgestellt waren. 19 Schüsse wurden in langsamem Feuer nach Kommando in 44 Sekunden abgegeben und dabei durch geeignetes Verschieben der Horizontalrichtung die ganze Breite des Grabens in Beherrschung genommen. 4560 verschossen Kugeln gaben 2755 Scheibentreffer, d. i. 60,4 pCt.
- 21. Die 7,5 cm Schnellfeuer-Kanone L/25 in Bockpivot-Laffete verschoß im Schnellfeuer ohne nachzurichten in einer halben Minute 12 scharfgeladene Wandgranaten (6 kg).

(Schluß folgt.)

30	
m, .	
fe:	
mį.	
ble	
gel.	
tái	
best	
mel·	
gen.	
	; ******* * * ***** *
ber	
geze.	• ••
fadje	· ••• · ·
mit	a a
einige	•••
Ernsi.	***
nenne:	
	· •••
ang pr.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
licßen :	. † † . b. *
Şie	3
richtung,	:!!
befindlich.	. **
$\mathfrak{W}_{a \circ}$	
selbe als,	
wurden in	
Drittel!	
19. 2.	
Laffete (lev:	
17 gegebene	
und Leise de	
fowie die groj:	
Edinellfeuers .	::
"Sicherungsporr	
auf fünstliche 9.	
erflärt werden.	••

Ausführung gehindert. Aber die Pläne seien gemacht gewesen, und zwar — vor 1458 — nach dem Bastionär=Tracé.

Dies ist die überraschende Neuigkeit, die Kapitan Borgatti darbietet; sie ist kein Ergebniß eigener Original=Studien; er will sie auch als solches nicht darstellen, denn er citirt seine Quelle, das 1880 in Rom erschienene Buch: "Fortificazioni nella spiaggia romana (Römische Küstenbefestigung) 1560 bis 1570". Der Ver= fasser desselben, der gelehrte Pater Magister Alberto Gugliel= motti vom Orden der Predigermönche (Dominikaner) giebt in biesem Werke (im ersten der zehn Bücher desselben) — was der Titel nicht vermuthen läßt — eine sehr betaillirte Geschichte ber Entwickelung des Bastionär=Systems mit besonderer Berücksichtigung Italiens und italienischer Baumeister. Zuvörderst erörtert er also - was uns hier allein interessirt - den Ursprung, das erste Auftreten der "Fünfseitform des Bastions mit geraden Eden". Er protestirt scharf gegen Promis, der dem Martini (um 1500) das erste moderne Bastion vindicirt, und sehr scharf gegen und den Marchese Scipio Maffei, die Gönner Sammichelis (1527). Er behauptet und tritt den Beweis an, daß der Architekt und Ingenieur Mariano, genannt il Taccola, noch vor 1458 (in welchem Jahre er gestorben ist) die moderne bastionirte Front gezeichnet, also höchst mahrscheinlich auch er= funden hat. Daß — abgesehen von den Zeichnungen des Taccola bas moderne Bastion jedenfalls bereits 1458, also lange vor Sammicheli in der Welt gewesen, soll eine unter Caligt III. geprägte Medaille beweisen.

Beweis zu Gunsten Taccolas kritisch zu prüsen, sei zur Versmeidung von Mißverständniß bemerkt, daß der Protest gegen Prosmis und Maffei nur den von diesen vertretenen Prioritätssunsprüchen gilt. Dem wird durchaus nicht widersprochen, daß Francesco di Giorgio Martini und später Michele Samsmicheli ausgezeichnete Künstler überhaupt und praktische Kriegssbaumeister insbesondere gewesen seien; im Segentheil — Suglielsmotti schließt sich ganz und gar dem Urtheil und der Darstellung von Promis an.

Er führt nur noch näher aus, daß der (wahrscheinlich 1433 geborene, 1517 gestorbene) Florentiner Giuliano di Francesco Siamberti, genannt da San Gallo, oder kürzer bezeichnet

... Incesco da Viterbo ... Inmichelis in Anwendung

Auch nach dessen Blätter Auch nach dessen Ueber= Eerfünder der neuen Be= ihm noch vorausgegangen

_ au bewiesen werden.

32 Spuren von einigen Ber= Mauer aus Caligis III. ... um wörtlich: "aber das Abmar auf ein höheres an umschließenden bastionirten escionata di nuova forma). abgeschnitten durch den Tob Lierwege der Entwurf, sehr 2 grande solennità) in einer eckher die neuartigen Boll= 🐱 Müglich selbiger Medaille die Zammichelis und aller Späteren 3 3m Vorurtheile zugeneigt haben. waille Authenticität zu be= gli eruditi) sind wahrschein= aweien; leider nennt Guglielmotti

Persönlichkeit, daß es wohl gerechts

Caccol:

Die erste Erswar die bastionirme (Teschichte an; aber das doch lieber forscher mit einer bisher gültige Lieber Kritif berusen sein zusehen.

Die Reuis
ist freilich elf
handel erschienen
wird sie boch
für den Schreit
Sommer Kenn:
Bastion nicht
baute Bollweri
neue Form mi

Selbst un: Untersuchung wober gar nicht: in dem ihnen

Seschen:
vorigen Win:
Itom über :
Dieselben si:
genio zum ?

Von Papa große I

Er fährt fort: "Ich habe ein Bronze-Eremplar in Händen, von bester Prägung (di ottima stampa) und mit allen Zeichen der Echtheit (sincerità). Ich sinde es beschrieben und gestochen bei allen Numismatisern, von den römischen angesangen." Wir schalten hier die Nachweise ein, die er an anderer Stelle giebt: Philippus Bonanni. Numismata Rom. Pont. praestantiora. in Fol. Fig. Roma 1699, I. 63; Alphonsus Ciaconius. Vitae Pont. Rom. in Fol. Figur. Roma 1677; Claudius Molinet. Historia Rom. Pont. per eorum numismata. in Fol. Parigi 1679. Rudolphus Venuti. Numismata Pont. Rom. in 4. Fig. Roma 1744, p. 17).

Der Verfasser der vorliegenden Besprechung hat die Medaille auch in Händen gehabt; und noch drei andere von Calixt III. Die Berliner Münzsammlung besitzt sie. Dieselben liegen nicht aus, aber der Direktor, Herr Prosessor v. Sallet, hatte die Güte, sie herauszusuchen. Er legte auch noch zwei Werke dazu und vervollständigte durch dieselben die von Guglielmotti citirten numismatischen Zeugnisse: Das 1882 in Berlin erschienene von Julius Friedländer und das in Paris 1883 erschienene von Alfred Armand; die veuesten Quellen für Nedaillenkunde und von höchster Autorität und Zuverlässigkeit; die alten Herren aus dem 17. und 18. Jahrhundert kommen in Kunst- und historischer Kritik gegen die heutige Zeit nicht auf.

Von den vier Caliztinischen Medaillen hat die eine für den vorliegenden Fall keine Wichtigkeit. Auch diese, gleich den übrigen, zeigt auf der Vorderseite das Brustbild Calizts III. im Profil mit Mitra und Pluviale. Die Rückseiten sind verschieden. Die eine zeigt das Geschlechtswappen des Papstes, das der Borgia; darüber die Zeichen seiner Würde, Tiara und Schlüssel. Heißt der Papst Calixtus papa tertius; Alfonsus Borgia, gloria Ispaniae. Er war in Valencia in Spanien geboren; die nachsmals so berüchtigt gewordene Familie war zu jener Zeit aus Spanien nach Italien übergesiedelt.

Die zweite Medaille gilt der Offensiv=Unternehmung Calixts: ein Sewimmel von Schiffen; die Legende handelt vom Willen Gottes, die Feinde des Glaubens zu verderben.

Die dritte Medaille gilt der von Calixt geplanten Defensiv= **Raßregel**, der Befestigung von Rom; um diese Medaille handelt **es** sich hier. Julian da Sangallo, als Stift (scuola Sangallesca), in der die Profitionirten Front zur Geltung gekom Schule auch Sammicheli (neben der Antonio da Sangallo) angehört hab

Außer Julian da Sangallo wn (gestorben 1534) als ein Vorgänze der Bastionsform geltend gemacht.

Früher als alle Genannten ständniß "der Champion der Schuie Francesco di Giorgio Martini in Zeichnung des Baluardo".

Von einem Zweifel an der c findet sich bei Guglielmotti keine. zeugung ist Martini der frü. festigungsweise — wenn nicht ? ist. **)

Daß dies aber geschehen, j. Guglielmotti führt an, stärkungspfeilern an der Aur. Beit nachweislich feien; er fch fehen der damaligen römischen. Biel gerichtet, auf einen bie Gürtel von neuer Form (ci Fehlt uns davon die Ausfides Beförderers), so bleibt prächtig geschnitten (scolpit: Medaille großen Formats, werke so evident sich zeigen. Gelehrten (um nicht die Vert einigermaßen zu beschneiben ihre, d. h. der Caligtinisc! streiten (provendévano al

Die zweiflerischen "(Melich Fortifikations=Schriftste keinen Ramen.

*) Martini ist so wer der Befestigungskunst so ber. fertigt scheint, wenn wir ihm g man

minimite

m

dich ein Thor ist wiehen, als wir wiehen, als wir Wier (Vegend hatte Wirtürfungspfeiler Wills Pleinung —

Mustration des de Legende im unteren A. Daß nicht Vieler deste Bestätigung derzesischen Wappen der einer Einschiebung wicht zu Calixts III.

200 auf der Medaille 200 auf der Medaille 200 nicht, folglich ist unter Calixt III. geprägt". Guglielmotti kehrt ...Diese Medaille ist unter Calixt III. geprägt, anstionirte Front 1458 bereits erfunden".

nptung zwingend beweisen konnte er nur, wenn zustagenossen die Ausgabe der Medaille unter ugen. Die von ihm citirten vier Numismatiker, die lange nach Calixt III. geschrieben haben, sind

iberhaupt, und Medaillen oder Denkmünzen ins=
cin beliebtes Sammelobjekt geworden. Wie bei
ichen kann das Sammeln nach verschiedenen Gesichts=
weben werden, und je nach diesem Gesichtspunkte ge=
18, was man Vollständigkeit, Folge, Suite, Serie

linger z. B., einer der ausgezeichnetsten Stempelschneider 1691 bis 1771), hat die schwedischen Könige von Gustav I. XII. geschnitten. So haben Andere derartige Serien deutschen Kaiser, die französischen Könige, die Päpste her=

neignet, ist eine Medaille nur dann, wenn sie von dem, Bild sie trägt oder doch zu dessen Leibzeiten hergestellt ist, unnittelbar, nachdem das geschehen, was die Rückseite verzulicht. Sine Medaille, die nicht echt (in diesem Sinne) ist, whalb noch keine Fälschung; sie ist dann eine "restituirte" aille; sie ergänzt, sie stellt eine Folge für den Sammler her, eine gewisse Reihe vollständig haben möchte, die thatsächlich Lücke ausweist, weil zu einer gewissen Zeit, zum Andenken damals Geschehenen ein Zeitgenosse eine Medaille eben ht angesertigt hat.

Der "Restitutor" ist kein Fälscher; aber wider Willen wird er sehr leicht zum Betrüger. Zunächst dem Laien gegenüber. Legt man z. B. einem solchen die vier Calixtinischen Medaillen neben einander auf den Tisch; auf allen dasselbe "iberische Profil" (nach Man sie fönnte heute is Fronten! In sein sehogen, die nas kacen und eine so gestaltet was 69 Jahre nach Die auf der Die auf der Die Beit bei Sammu. Var les Duc cominsel und kurm Klanke und Kurm

Neber dem Wingen und den Kreuzen zu erkennen. Guge im hiesigen Müng der echts daneben die V Calipt an der Aurerandringen lassen; die neue Enceinte in kölliesen.

Das Vild der in Sapes: "Rom muß no Abschnitte giebt in LE-Sicherheit zu Grunde e soemitas). Kann einer seiner Anricht sindet Grauf der Mitte findet Grauft auf der Mitte der Kur-(intrasional, d. d. daß di Zeit sondern spater ge geschnitten durch Vild in Bergeniche Kannen auf

Bie leicht laßt mit wunscht!

Suglicimen: telbst b sitamensgetärdie ihm vorge dargestellte barlioniate dvon Luviale; der gleiche Lucen Glauben alle vier Lucen Glauben alle vier Lucen Front von 1458 zu

ur zuerst geschilderte, die Lein enthält; die anderen Lein 100 Jahre nach Calixt Lastionirten Front freilich

est nichts bewiesen; er ist

est nichts bewiesen; er ist

est nichts bein Satz von ihm

enten soll — es wird sich

et Widerlegung seiner Be-

. fchreibt Gugliel= .. ezen. die man auf den Namen 🏬 👪 attribute al nome di qualche Ausgung ist dem Wortlaute nach der Sinn ist folgender: Man Juge sehr leicht; erst unter ber :nan hat gesagt, der römische . L. den sei Andrea Cremonese (An= Liefen Ramen hat die neuere Ver Betreffende hat Andrea : 4 aus Prato (Stadt im Floren: Wedaillen, die er unter Calixis witten ist zu lesen GVACIALOTIS a but beanstandere G. P. "Guazza= w Prato) und ist demnach fein Meftitution, sondern ein Zeugniß

4 Aritik: Julius Friedländer als

30 Jahren (1857) ihm einen besonderen historisch-kritischen Essay gewidmet, der die Stellung des genannten Künstlers in der Gesschichte der Medaillenkunst sixirt hat. Alle Neueren erkennen Friedländer als Autorität an. Guazzalotti hat von 1435 bis wahrscheinlich 1495 gelebt (jedenfalls existirt keine Arbeit von ihm nach 1495). Er hat für Calixt III., aber auch schon für dessen Borgänger und noch für dessen Nachfolger gearbeitet. Dies bezeugen Medaillen, die seinen Namen tragen. Die Calixt-Medaille mit dem Borgia-Wappen enthält den Namen nicht, aber die Arbeit bezeugt so deutlich dieselbe Hand, denselben Künstler, daß Friedländer kein Bedenken trägt, sie dem Guazzalotti zuzusschreiben. Armand ist ihm darin gefolgt. Beide Kenner schreiben aber nur diese eine Calixtinische Medaille dem Guazzalotti zu; Guazzalotti hat seine Autorschaft durch G. P. nie bezeichnet!

Suglielmotti citirt selbst (übersett): "Julius Friedländer, Andrea Guazzalotti; Prato 1862; Seite 10, Anmerkung: Aus späterer Zeit ist die Serie restituirter Papst-Medaillen, gezeichnet G. P., die man dem Giovanni Pozzi zugeschrieben hat; aber eine von Sixtus IV. in Berlin trägt G. Paladino."

Guglielmotti hat dieses Citat niederschreiben können und doch noch weiter geglaubt, G. P. bedeute da, wo es ihm angenehm ist, Guazzalotti Pratese!

fammlung (Museum am Lustgarten, Souterrain) besindet sich in ben bem Publikum zugänglichen Käumen laut Katalog: Tisch 10, Kafel 1 Florenz unter sechs Guazzalottischen Medaillen: "Papst Saliztus III. (Borgia) R(ück)/eite Wappen". Die anderen Calizztinischen Medaillen liegen an ganz anderer Stelle, in jener "Serie restituirter Papst-Medaillen", von der Friedländer in dem mitzgetheilten Citate spricht. Diese Trennung ist längst erfolgt; rein aus kunstkritisch = historischen Gründen; von fortisikations=geschichtlichen ist begreiflicher Weise unter den Numismatisern des Ruseums niemals die Rede gewesen. Als Herr Direktor v. Sallet auf Bitte des Verfassers die fragliche Medaille hervor=helte und sie mit den Worten übergab: "Aus Calizts III. Zeit ist die aber nicht, sondern viel jünger," hatte er keine Ahnung davon, daß er damit Guglielmottis fortisikationsgeschichtliche Entbedung des einen ihrer Stützpunkte beraubte.

Rach alledem werden wir berechtigt sein, die Beweiskraft der angeblich Calixtinischen Medaille zu Gunsten der Zurückdatirung

Guglielmottis Ausbruck) mit Mitra und P Name und die Bezeichnung der Würde des Di zahl auf feiner . . . der Laie wird in gutem Medaillen für echt ansehen oder für nicht nicht dazu verstehen kann, an die bastionirte glauben.

Und doch ist nur eine echt, die oben 3: auf dem Revers das borgesische Wappen allein drei sind "restituirte" Medaillen, vielleicht 1. geschnitten. Da ist das Aussehen der bastierklärt.

Gegen diese Behauptung hat Guglielmo'er leugnet ausdrücklich, daß Einschieb. gefunden haben könne. Er hat bis jeht i aber auch nicht widerlegt worden. Es ist übrig, der den sehlenden Beweis bringe zeigen, daß in diesem Beweise — die Whauptung liegt!

"Es verringert auch meine Zuversich" motti, "auf bem Revers ber Medaille, o' front, die Initialen G. P. gu erfeben, irgend eines Restitutors bezogen hat (ati restitutore)." Geine weitere Parlegun etwas weitläufig und boch untlar; ber bat Anfrok an bem G. I'. genommen bes Säufergemirres entgeben bem Mug Loupe treten fie deutlich bervor); mar Stempelichneiber gu Caligt III. Beit breas and Cremona) gewesen. Die Aritik als ungenau erwiefen. T Guagalom gebeißen. Perfelbe ift a. tinischen) geburng gewesen. Auf D Rachfolger Ricolaus VI. gefcbuttten, PRATENSIS, folglich beheutet ba lotti Prateje" (Guagaletti aus Beiden ber Intruften ober 26. ber Cotbert. Go Gugbelmotti.

Darauf ermibert bie neueft bat fich mit Guagalotte befonder heit Der h. die .; aber la selbst .:chanischen die vor-

.per" Es war

. einem anderen

t Stofterer. Det

. be Gliacovo bei

hem Unfeben ges
freht haute m

. be reduct, fommen ung (wenigkens die 1441 Aber 1427 ift, ung angelegt worden ruffassen; aber sollte der fleißige Inventionen und Entwürfe in wens nichts mehr zu sammeln

ipsit" wohl im mechanischen
nt (ohne weitere Beweissührung)
Selbstschrift (prezioso codice
it wohl kaum eine zusätliche Beschet, aber Guglielmotti nicht:
a praefatione Bart. Colleone desper) hat P. S., nachdem er eine Vorscher) hat P. S., nachdem er eine Vorschendig) bedicirt"; denn der Coder unischem Besitze gewesen und erst nach ine verehrt worden sein; aber Jähnsten das "autografo" des Guglielmotti.

merad kannte Taccola aus den jahrelangen fangreichen, höchst bedeutungsvollen neuesten Münchener Hof= und Staatsbibliothek einen aandem geahnten Schatz entdeckte; in einer nlich (Msc. lat. 197), deren erste 47 Blätter*) eit aus den zwanziger Jahren des 15. Jahr=, hinter diesen Blättern — Taccola!

die Uebereinstimmung einiger Zeichnungen woder mit solchen des venetianischen festgestellt, wit in München angestellte Professor Dr. Meyer wen) bei näherer Durchforschung des überaus schwer wes die Beweise dafür gefunden, daß man es hier wographen Konzept zu thun habe. Auf diese Unterwitt, erklärt Jähns den Marcianischen Coder in "eine auszügliche Bearbeitung und Reinschrift des Autographs, eine geordnete Wiedergabe des Wesents Taccolas Sammelbuche".

machen wir nun aber mit dem "scripsit 1449"? Es u dienen, die anscheinende Dissonanz zwischen dem deutschen it italienischen Gelehrten, zwischen München und Venedig

Gin kleiner Jrrthum; es sind 48. Der Taccola zugeschriebenen 137 (ber Zahl nach 136, aber eine Ziffer ist doppelt, a und b).

der basilabet abzulche im Re
oder, merkie
il Tali, Arcia
zuvor
zuvor
zooil
San
Zehr

neo: 1885 Co: 31.

いさロー

Codices echt sein und beide Ge=
=:ist im Münchener ist "überaus
-: Ze Zeichnungen die Hauptsache;
=:el, daß Taccola, als er, vielleicht
-: chen Herrn oder der Signorie von
-: erweisen Veranlassung hatte, sein
-: hat.

-izst zahlreiche kolorirte Zeichnungen; Flärungen von wenigen Zeilen. Das zus einem Pergamentblatte, das einen zu lesen, und zwar von anderer

mente Taconole, necnon et cognomento

. 4. i. m., wie Iähns anführt.

-- aung liegt scheinbar darin, daß der zweite -- idlechtweg, sondern "der Archimedes -- ider Oberst Favé hat auch hier einen -- wir Promis zu Rathe ziehen. -- und serensis fehlt das Komma; senensis -- Tiena geboren ist.

Frent in fein, gewissermaßen eine zweite Frent ihr von seiner Arbeit gemacht hat, denn zern sielt zu lesen — und von derselben Hand, Denn Derse Figur fehlt in dem anderen Exem=

Eine gewisse Anzahl von Zeichnungen soll der Autor dem Werke des Valturi De re militari entlehnt und dies anzuzeigen nicht versehlt haben durch den Vermerk "Ex Valturio". Hierbeischeint sich Oberst Favé nicht überlegt zu haben, daß er soeben Taccola von 1449 datirt hat, wo des Valturius Werk noch nicht geschrieben war.

Der Coder ist ein Jahr bei Napoleon in Paris gewesen (per somma grazia, als außerordentliche Gunstbezeugung, bemerkt Guglielmotti); man hat also Zeit gehabt, ihn zu studiren. Die Bemerkung "Ex Valturio" wird wohl in der That darin anzutreffen sein; was folgt daraus? Entweder ist die Jahreszahl 1449 ungenau (Taccola hat ja auch dis 1458 gelebt) oder — im Coder Taccola sind spätere Einschübe enthalten!

Das Verhältniß zwischen dem Münchener und dem Venetianischen Taccola-Coder, die Handschriften-Frage, ist schließlich — falls beide Codices inhaltlich übereinstimmen — zwar von bibliothekwissenschaftlichem, aber von keinem fortisiskationsgeschichtlichen Interesse.

Aber stimmen sie inhaltlich überein? Suchen wir die Antwort!

Vasari und Maffei, die Urheber des Sammicheli-Ruhmes, scheinen von Taccola nichts gewußt zu haben; Promis, der für Martini eingetreten ist, gedenkt seiner; urtheilt aber, wie Gugliels motti nachweist, nur nach Hörensagen, er selbst hat die Handzeichnungen desselben nie gesehen. Guglielmotti fährt dann fort: "Was mich betrifft, ich habe ausdrücklich eine Reise nach Benedig gemacht, um diesen Coder mit eigenen Augen zu sehen. Ich will mich jetzt nicht aufhalten mit der Schilderung so vieler neuen Dinge, die mir darin aufgestoßen sind, dargestellt in Worten, Farben*) und Waschinenzeichnungen — Feuerwerkssachen, Minen, Taucheranzüge, mechanische Sturmleitern, Schauselräder dis zum Duillischen Kaben**) — ich komme zu meinem eigentlichen Satze: noch von Niemand berichtet (da niuno avvertito) —:

^{*)} Der Münchener Coder hat nur Federzeichnungen in Schwarz.

**) Ein Geräth der alten Poliorketik, ein Enterhaken oder vielmehr eine große Angel, die namentlich der Vertheidiger in Thätigkeit setzte, um in die Masse der Anstürmenden Lücken zu reißen, Menschen und Sturmgeräth zu packen und emporzuheben.

Taccola hat vor 1458 die moderne bastionirte Front mit fünfseitigen Bollwerken aufgezeichnet! Und wenn er auch den Gipfel der Vollendung nicht erreicht hat, noch auf den ersten Wurf erreichen konnte, denn Niemand kommt plötlich auf der Höhe an, vielmehr nur mit der Zeit, durch Erfahrung und logische Schlußfolgerung — so ist doch mit unverkennbarer Vestimmtheit (evidentemente) die neue Besestigungsweise zum Ausdruck gebracht. Nicht schmächtige und hohe Thürme stellt Laccola hin, sondern wahre baluardetti; *) der Hof in Gleichhöhe mit der Kurtine, der Saillant nach dem Felde zu, Batterien auf

*) Das Diminutiv von baluardo hat Guglielmotti ohne Zweifel gewählt, um anzubeuten, daß diese ältesten Bastione, im Vergleiche zu ber späteren Entwickelung der bastionirten Front, von kummerlicher Rleinheit gewesen seien. In besonderem Sinne hat später Buonaiuto Vorint die Vokabel baluardetto verwendet, nämlich zur Bezeichnung ber Mittelbastione auf langen Fronten, die klein waren im Bergleich Daran benkt Guglielmotti nicht. ju ben Ochbaftionen. Stelle neunt er "baluardetto" (kleines Baftion) und torrioncello pentugonulo" (fünsseitiger verkleinerter Hauptthurm) gleichbedeutenb. funfeckigen Thilrine — so beducirt er — haben bem mobernen Baftione ale Morbild gedient. Solche, neben runden und quadratischen, sind in Multen fellh gebaut worden. Gin Beispiel wird näher ausgeführt: Der Puuptthurm (Donjon) eines Kaftells auf der kleinen Insel Aftura, vinige Weilen sublich ber Tiber-Mündung. Derfelbe ift um bie Wende 414 111 41111 14. Jahrhundert von den Frangipani erbaut. Er steht und; nur die Zinnenkrönung mit Fallscharten (piombatoje, "durch die ungu jentrecht hinabwerfen kann", also bas, mas man bei uns Machi-(pulle nount) hat er verloren. Er mißt 44 m im Umfang; die dem Weere augekehrte Ede ist rechtminklig; ber Grundriß bemnach kein regulären, aber ein symmetrisches Fünfed.

Met Ginzelthurmen, die nicht flankirt, sondern nur durch fronstalle habenteden Wasser, Del, Mech) vertheibigt wurden, kann die Anwendung des Pentagons keinen militäteische kunktruktiven Grund gehabt haben. Das äfthetische Wahlgesallen an dieser schlanen Form ist aber Erklärungsgrund genug. Vignala, Architekt hulins II., Michel Angelos Nachfolger in der Bausteitung an der Peterskirche, hat dei Viterdo, unweit Kom, für Kardinal Kannele das berühmte, prächtige, umfangreiche Schloß Serra Caprarola urbeint, desten außerer Grundriß (es hat einen geräumigen Innenhof) ein regulares kunges ist. Vei dieser Wahl haben unbedingt keine fortistutzungen, nur ändetische Rücksichen geleitet. Die Substruktion bildet ein ban bei prietten kungen.

den Flanken, bestreichendes Feuer, Kreuzseuer — alle Grundsbedingungen der neuen Manier beisammen! Und dies nicht obenshin (di suga) in einer einzigen Zeichnung, vielmehr grunds und vorsätzlich (di proposito) auf mehr als sechs Blättern (Blatt 62, 65, 67, 74, 83, vorzüglich Blatt 63)."

1

Die gegebene Schilderung ist von unverkennbarer Deutlichkeit. Aber man hätte doch gern die Zeichnung baneben. Und Gugliels motti hätte diese geben können. Er sagt in der Vorrede, man habe ihn angegangen, er möge doch seinem Werke (es sind dem in Rede stehenden Bande mehrere Publikationen über verwandte Gegenstände vorangegangen) erläuternde Zeichnungen beigeben; aber er lehnt das ab — hauptsächlich wohl aus ökonomischen Rückssichten, um nicht durch hohen Preis die Verkäuflichkeit seines Buches zu erschweren. Er fügt hinzu, er habe ein Auskunstsmittel verssucht und in einem Atlas von 132 Seiten alle die Stizzen und FacsimilesCopien vereinigt, die in dem Text seines Diskurses ans gezogen seien; diesen Atlas habe er sich vorgenommen, falls er darum ersucht werde, für einige Zeit in einer bestimmten Buchshandlung zu beliediger Einsichtnahme seitens Solcher, die sich dafür interessirten, auszulegen.

Das ist nun freilich am 1. Januar 1880 geschrieben; ob jetzt, nach 11 Jahren dieser Atlas noch zugänglich ist, wissen wir hier zu Lande nicht. Aber Kapitän Borgatti kann es wissen, oder leicht erkunden. Er würde sich den Dank aller Freunde der Fortissikationsgeschichte verdienen, wenn er Blatt 1 des Guglielmottischen Atlas aussindig machen und in der Rivista gelegentlich mittheilen wollte. Nach Guglielmottis Angabe enthält dieses Blatt die fragliche Calixtinische Medaille und eine Taccola-Facsimile-Copie.

Durch Jähns erfahren wir über den Inhalt der Taccolas Bilderhandschrift, insoweit dieselbe auf das Kriegswesen Bezügliches enthält, nichts Näheres. Nur eine bezügliche Darstellung hebt Jähns hervor: Die Anstalten zu einer Breschlegung durch Minen (Geschichte der Kriegswissenschaften, 1. Band, S. 279). Auch Suglielmotti hat diese Darstellung interessirt; er behandelt sie Seite 340 und citirt Tafel 77 und 218; die erläuternden Worte stünden Seite 220 [natürlich des Venetianischen Codex].*)

^{*)} Obwohl die Minenanlage nicht zu unserem Thema gehört, so dürfte es doch interessiren, eine Mineur-Instruktion aus so früher Zeit kennen zu lernen. Dieser Ansicht ist wohl auch Jähns gewesen, da er

Die Uebereinstimmung in den Angaben von Jähns und Suglielmotti spricht dafür, daß beide dieselben Bilder gessehen, aus derselben Quelle geschöpft haben. Dies kann nur der Venetianische Coder gewesen sein; der Münchener enthält den Breschminen-Entwurf nicht!

Die bastionirten Fronten, von denen Jähns nicht, Guglielmotti aber mit der denkbar größten Bestimmtheit und Zuversicht spricht — enthält der Münchener Codex auch nicht! Der Verfasser der vorliegenden Studie hat denselben ausdrücklich daraufhin Seite für Seite durchgesehen.

Die ganze (Münchener) Sammlung enthält keinen wahren Grundriß ober auch nur eine Scenographie der Art, wie die angeblich Calixtinische Medaille sie enthält. Häusig sind Burgen dargestellt; viele auf steilen Höhen. Nirgends ist die Darstellung der Burg um ihrer selbst willen gegeben, sondern nur als das Lokal, bei dem sich daszenige vollzieht, was eigentliches Darstellungs-objekt ist, z. B. eine Wasserleitung; das Herandringen einer sahr-baren Sturmbrücke; Verpfählung als Annäherungshinderniß; die Sicherung durch eine vorgelegte Zone von Gräben mit einem vorgeschobenen Brückenthurm und dergl. Die Burgbilder sind mehr Signatur als Bild, das Typische der Burg in ihrer einfachsten Gestalt: der Thurm und die Ringmauer.

die lateinisch geschriebene Erklärung im Originaltext wiedergiebt. Auch Guglielmotti thut bas, mit ber Bemerkung, er habe sie vom Originale abgeschrieben. Er giebt bas Driginal außerbem — etwas frei — italienisch wieber; wir wollen es - möglichst getreu - beutsch geben: "Es sollen unterirdische Gänge (cavernae) durch eindringende Erdarbeiter (Fossores penetrantes) hergestellt werden bis mitten unter die Burg. unter ber Erde das Füße-Trampeln vernehmen wirst, da mögen ste einen Hohlraum machen, lang und breit, nach Art eines Bactofens. Da hinein mögeft bu brei ober vier oben geöffnete Fässer voll Bombarben-Pulver stellen. Von selbigen Fässern ab bis zum Stollen-Anfange wird eine mit Schwefel gesalbte Schnur geführt, baß — nachbem ber Eingang mit Steinen, Sand und Kalk verstopft worden — angezündet werbe! So wird das Feuer zu den Fässern gelangen und, sobald das Aufflammen erregt ift, werbe die Burg, mitten hineingestellt, über ben Saufen geworfen." Guglielmotti sett hinzu: "Zwei schreckhafte Zeichnungen erläutern die Worte und bringen Anfang und Ende der ganzen Arbeit zum Ausbruck."

Eins dieser Bilder (Blatt 49 in der oberen rechten Ecke) zeigt eine Burg im Einfallen begriffen: die Mauer klasst und giedt sich auseinander, der Thurm steht schief. Ein paar Striche unterhalb konnten allenfalls die Untergrabung vorstellen. Die Burg wird von einem Sewässer umflossen (Wasser wird stets durch Schlangenslinien bezeichnet). Diesseits desselben steht ein einzelner Thurm, gegen dessen Thür ein Sturmbock oder Widder auf Rädern gerichtet ist. Die Andeutung einer Erdwinde seitwärts vervollständigt das Bild des Belagerungsgeräthes alter Art. Hat der Zeichner mit dieser kleinen (und sehr flüchtigen) Ssizze (sie bedeckt 11 und 9 cm Papiersläche) vielleicht alte und neue Breschlegung symbolissern wollen? Die Minendarstellung, die Guglielmotti und Jähns hervorheben, kann dieses unscheindare Bilden unmöglich sein. Es ist ihm auch kein Wort der Erläuterung beigesetzt, wie doch sonst so häusig der Fall ist.

Also fehlt das Einzige, was beide Berichterstatter gemein haben, dem Münchener Codex, und von der Hauptsache, um derentwillen von Taccola überhaupt gehandelt wird, ist nicht die leiseste Spur zu entdecken!

Händig — könnten wir ihn beiseite legen; er ist ein Zeuge, den der Richter abtreten läßt, weil er zur Sache nichts bekunden kann.*)

Doch ist Eins zu erwägen: Wenn der Münchener Taccola unvollständig ist, so ist der Venetianische vielleicht überstomplett; in jenem sehlen Blätter, die hinein gehören, in diesem sind vielleicht Blätter, die nicht hinein gehören? Wenn der Münchener Codez den Beweis liesern sollte, daß ein unkritischer Sammler des 15. oder 16. Jahrhunderts lose Blätter, weil sie aus derselben Zeit stammten und im Allgemeinen verwandte Gegenstände darstellten, hat zusammenbinden lassen, ohne sich um die Persönlichkeit und die Identität der Zeichner zu kümmern, so könnte das Gleiche ja bei der Entstehung des Venetianischen Coder ebenfalls stattgefunden haben!

Diesen Beweis dürfte der Münchener Codex für seinen Theil jedem unbefangen und sorgsam Beschauenden liefern.

^{*)} Das Artilleristisch-Interessante ist sehr vollständig wieders gegeben in Napoleons Études sur le passé et l'avenir de l'artillerie, Band 3 (bearbeitet von Oberst Favé) S. 43 u. s., serner S. 112 u. f.

Daß die ursprüngliche Reihenfolge geändert ist, daß mehrfach Blätter sehlen, ergeben schon die alten Blattzahlen (die neue Numerirung ist mit Bleistift ausgeführt). Die höchste vorkommende ist 127. Mitten darin ist eine Serie, die von 228 bis 236 reicht, doch hat ein späterer Ordner bei diesen Blättern diese alten Zahlen (in der rechten Ecke oben) durchstrichen und über der Mitte neue Foliirungszahlen, die von 107 bis 115 reichen, geschrieben.

Daß die Zeichnungen verschiedenen Händen angehören, und zwar ungleich geschickten Händen, ist unverkennbar; am sichersten in den Darstellungen der Menschengestalt. Da zeigt z. B. Blatt 90 (alt 89 Rückseite) einen völlig Geharnischten im Sattel, schwimmenb mit Hülfe zweier über Widerrift und Kruppe gehängter Luft= schläuche. Die Figur ist steif, die Kopfhaltung unnatürlich, und daß der Ritter mit dem rechten — erheblich zu langen — Arme zum Schwertstreich ausholt, erscheint durch die Situation burchaus nicht gerechtfertigt. Das Seitenstück zum schwimmenden Reisigen, gegenüber auf der Vorderseite von Blatt 91 (alt 90), ein vermöge am Gürtel befestigter Luftkissen aufrecht im Wasser Schwimmen= der, der sich dadurch noch spezifisch leichter macht, daß er in einen dubelsackartigen Schlauch, den er ins Wasser taucht, Luft bläft, ist nicht übel und recht sorgfältig gezeichnet, aber boch anatomisch verzeichnet; eine nur mäßig geübte Hand verrathend. Sehr inter= essant durch den Gegenstand ist auf Blatt 21 (alt 23) der auf springendem Roß dargestellte Geharnischte, der eine Sakenbüchse ältester Form, die in einer am Sattelknopf befestigten eisernen Gabel ruht, dieselbe mit der Linken am eisernen Stiel umfassend, gegen seinen Brustharnisch stemmt (also ein später sogenanntes Poitrinal), während er zwischen den Fingern der Hand des ge= hobenen rechten Armes das brennende Ende der an seinem Gürtel befestigten Lunte hält. Das Poitrinal ist beutlich dargestellt; man unterscheidet die tromba (den vorderen, das Geschoß enthaltenden Theil des Rohres), die cannone (Pulversack, Kammer), den Haken (crocco), das Zündloch; die Umbiegung des Stielendes zur Dese für die Schnur, mittelft welcher das Feuergewehr um den Hals des Reiters gehängt ist; einen lose am Gürtel hängenden kleinen Hammer (zu klein, um Streithammer zu sein; mahrscheinlich zum Verkeilen der Kammer und der Kugel bestimmt); eine Tasche am Sattel, die mahrscheinlich die Munition birgt; selbst die Ausrüstung mit einem Schwert, bessen Griff an der linken Hüfte halb

hervorragt, ist markirt; auch die Rüstung von Mann und Pferd ist sorgfältig und genau bargestellt. Und boch ist das Ganze steif und bilettantisch. *)

Dem gegenüber steht eine auf viele Blätter vertheilte Reihe fleiner Figurchen, halb ober ein Drittel fo groß, wie die vorerwähnten; nur 3 bis 4 cm — bie, uberaus flüchtig und gleichwohl meisterhaft und naturwahr, zeitgemäß kostumirte Danner in verschrebenartigen, aber ftets fachgemäßen Stellungen und Bewegungen darftellen. Bum Beifpiel Blatt 21 Rudfeite: Der Faltenwurf von Hemd und Hose bes mit dem Löffel in der Hand vor emem Reffel Sigenden; 39 und 40: Pfeilschützen; der eine zielt noch, der andere hat eben abgeschoffen; 48 Rudfeite: ein jum Schleubern Ausholender und ein Armbrufter, ber eben abschießt; 53: ber Ausbrud bes eiligen Schreitens eines Mannes, ber an langer horizontal gehaltener Stange etwas Brennenbes trägt; 65: ein Beharnifchter, ber feine Bakenbuchse auf die an feinem Bürtel befestigte Gabel und ihren Schaft auf die rechte Schulter ftust; 87: ein mit ber zweihandigen Streitagt ausholenber Reiter; 95 Rudfeite: ein hinter einen fahrbaren Dedungsschum fich Dudenber, ber eben feinen Pfeil abgeschoffen bat, und ein Dann, ber, im Schreiten begriffen, einen berartigen Karren schiebt. U. f. w.

In diesen flüchtigen Figuren sind Hand und Auge eines großen Zeichenmeisters unverkennbar.

Daß die ersten 48 Blätter des Münchener Bandes immer zusammengehört haben, wird Niemand bezweifeln. Da ist auf jedem Blatte dieselbe derbe Handwerkersauft, die mit dicken Stricken (wo es anging mit dem Lineal, aber niegends mit dem Jirkel) die Umrisse der stets je eine ganze Blattseite süllenden Darstellungen gezogen und sie dann mit grellen Wasserfarben ausgemalt hat — aber ebenso bestimmt machen die folgenden Blätter nicht den Sinsbruck der Zusammengehörigkeit von Anbeginn des Entstehens der Sammlung. Der Bilder sind unzählige; sie gehören aber doch

^{*)} In der Zeichnung abweichend vom Münchener Codez, aber im Wesentlichen übereinstimmend wiedergegeben (nach dem Venetianischen Codez) in Napoleons Études etc., Band 3, Tasel 8, Fig 5 und S. 114. Paulus Santinus (sein prachtvoller Codez besindet sich in Paris, cod lat. 7239) hat Taccola start benutzt; den fraglichen Schlien nennt er Eques scopettarius. Taccola hat einen Namen für das Handrohr nicht beigeschrieben.

nur einem ziemlich beschränkten Gebiete an. Namentlich, wenn nur die auf das Kriegswesen bezüglichen in Betracht gezogen werden, dürfte das Urtheil lauten: Sie stehen auf der Höhe der Zeit, aber sie gehen nicht darüber hinaus. Begez, Frontin, Aelian sind noch immer die klassischen Lehrer der Kriegskunst, noch immer gelten die Regeln der alten Poliorketik, und werden die alten Beslagerungsmaschinen gedaut und gebraucht, trotz Berthold Schwarz und den spanischen Mauren. Die Neuroballiste, die mittelst gespannter und zurückschnellender Sehnen schießt, steht in Geltung neben der Pyroballiste, die mit Feuer und Dunst die Geschosse treibt; Bleiden und Mangen neben Bombarden; Bogen und Armsbrust neben der Bombarda manesca, dem Handrohr, der Hafensbüchse; der Steinwurf mittelst großer und kleiner, mittelst Handsund Masschinenschleuder neben der Bombarda-mortaio, den Basen und Mörsern.

Kaum etwas später, als muthmaßlich Taccola gezeichnet hat, hat Valturi seine illustrirte Abhandlung über Kriegswesen ge= schrieben, die den Zeitgenossen vorzüglich erschienen, zum Zeugniß bessen sie — als erste in Italien — 1472 gedruckt worden ist. Wer ben Balturius fennt (ober auch ben beutschen Begetius, Ulm 1475, der dieselben Bilder hat), der wird im Münchener Taccola nichts Neues finden. Freilich — es fehlt nach Ausweis der alten Nummern eine Zahl von Blättern! Es könnten gerade die entscheidenden sein! Von dem, was an Fortifikatorischem auf ben vorhandenen dargestellt ist, und der Art, wie es dargestellt ist bis zur modernen bastionirten Front — wäre freilich ein sehr großer, sehr überraschender Schritt ober Sprung! Durch die An= schauung des Münchener Taccola-Codex wird man daher arg= wöhnisch gegen ben Venetianischen und auf den Gedanken ge= bracht, es könnten wohl — verhältnißmäßig früh und in aller Unschuld, ohne bose Gedanken an Fälschung — Einschübe statt= gefunden haben.

Wer den Marcianisch=Marianischen Codex nicht kennt, kann dieses Mißtrauen hegen; wer ihn kennt, kann dasselbe vielleicht mit Bestimmtheit widerlegen. Sei es nun Guglielmotti (wenn er noch lebt) oder Kapitän Borgatti . . . möchten sie doch — je nachdem — ihren Taccola vertheidigen oder ihn fallen lassen, damit die Fortisikationsgeschichte wieder zur Ruhe kommt.

G. Schröber.

Literatur.

1.

- 1. Handbbuch für einzährig Freiwillige, Referve-Offizier-Aspiranten und Offiziere des Beurlaubtenstandes der Feld-Artillerie. Bearbeitet von Abel, Oberst zc. Vierte umgearbeitete Auflage. Berlin 1890. Königliche Hofbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn.
- 2. Das beutsche Feld-Artillerie-Material. Von R. Wille, Generalmajor a. D. Dritte, völlig umgearbeitete Auflage. Berlin 1890. A. Bath.
- 3. Taschenbuch für die Feld-Artillerie. Herausgegeben von Wernigk, Premierlieutenant 2c. 7. Jahrgang 1890/91. Berlin 1890. Königl. Hofbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn.

Unseren artilleristischen Lesern gegenüber wäre die bloße Namhaftmachung der vorstehend aufgeführten drei Arbeiten übersstuffig, da diesen nicht nur die Arbeiten überhaupt, sondern die dem neuesten Standpunkte entsprechenden neuen Auflagen schon anderweitig bekannt geworden sein werden. Auch den nicht artillerristischen Lesern gegenüber genügt eigentlich die bloße Nennung, denn daß es sich um werthvolle, mustergültige Leistungen handelt, bezeugt schon die Zahl der Auflagen. Einige kurze Andeutungen über Art und Umfang des Gebotenen mögen noch Platz sinden.

Nr. 1 behandelt im ersten Theile die allgemeine Heeres-Organisation; im zweiten den Garnisondienst. Bom britten Theile an ist die Feld-Artillerie insbesondere abgehandelt: Innerer Dienst. Bewassnung und Ausrustung. Ausbildung (die Mannschaft; das Userd; Quartier- und Stallordnung; Schießlehre; Ausbildung im Schießen). Feldvienst. Die mit dem 1. Oktober 1890 ins Leben getretene Neus gliederung des deutschen Heeres ist berücksichtigt.

Nr. 2 ist zum ersten Male 1876 erschienen. In der neuesten Auflage mußte daher Vieles anders werden. Die Einführung der Rohre, Lasseten und Fahrzeuge C/73. 88 und C/88, der Granaten und Schrapnels C 82, der Zünder C 80 und C,83. Fortgefallen gegen früher ist, was inzwischen in dienstlichen Druckschriften bestannt gegeben ist: "Anleitung für die Behandlung der Feldgeschütze (1877)", "Schießvorschrift für die Feld-Artillerie (1890)".

Durch eine große Bahl in ben Text gebruckter Figuren ift bas Berftanbnig erleichtert. Des Lehrstoffes ift fo viel geworden, daß die Schule entfernt nicht mehr in der Lage ift, so viel Zeit wie ehebem auf bas technische Beichnen zu verwenden, mahrend anbererfeits die artilleristischen Gegenstände so viel fünftlichere Mafchinen geworben find, bag dieselben zeichnerisch barzuftellen viel großere Uebung verlangt, als für bie Darftellung ber alten Glattrohre erforberlich mar. Um Dinge wie die hinterlader=Ber= fcluffe burch Beidnung verftandlich zu machen, genügen bie gewöhnlichen Alachenprojettionen ober Unfichten über Ed (bas Sochfte, zu bem man fich ehemals verstieg) burchaus nicht; hier fann nur bie agonometrische Projektion helfen, bie - geschickt angewendet beffer als felbst bie Photographie bas Mobell erfett. Aber axonometrische Projection zu lehren, ist heute nicht mehr Zeit. Die Willesche Arbeit zeigt, daß gleichwohl bie Runft nicht ausgestorben ift. Um so schwerer folde Darftellungen, wie Fig. 2, 7, 22, 23, 26, 34, zu machen find, um fo leichter find fie zu verftehen.

Nr. 3 hat in bem vorliegenden 7. Jahrgange eine völlige Neugestaltung erfahren; die frühere Eintheilung der Kapitel ist aufgegeben und dafür eine Gliederung des Stoffes angewendet, die mehr den einzelnen Uebungsperioden des militärischen Ausbildungszahres entspricht. Das Buch ist Nachschlagebuch, Notizbuch, Kalender in wirklich bequemem Laschenbuch-Format.

III.

Schießversuche und Vorführungen des Grusonwerk in der Fabrik und auf den Schießplätzen bei Buckau und Taugerhütte vom 22. bis 27. September 1890.

Uebersicht des Artilleriematerials und der Panzerkonstruktionen des Werkes.

(Schluß.)

Gruppe II. Panzerlaffeten und gepanzerte Mörser.

Es wurden acht Versuche mit Panzerlaffeten für Geschütze verschiedenen Kalibers ausgeführt. Wir dürfen an dieser Stelle auf die Konstruktionsgrundsätze der Brusdn-Schumannschen Senk=panzer, sowie jener, die nur gelüftet werden, nicht zurücksommen, da sie in unserer Zeitschrift erst vor Rurzem (Jahrgang 1890, S. 166 u. s., ebendas. S. 170 u. s. und S. 329) genügend erläutert worden sind. Das bei den September-Versuchen in Mitwirkung gewesene neuere Gebilde, "Panzerlaffete für eine Kruppsche 21 cm Handitze L/12", stimmt in allen wesentlichen Zügen mit dem Senkpanzer für die Kruppsche 15 cm Haubitze L/12, die a. a. O. S. 329 besprochen ist, überein.

Wir entnehmen dem Berichte folgende Angaben:

22. Grusonsche 5,3 cm Schnellseuer=Ranone L/24 im Senkspanzer.

Erklärung und Vorexerziren der Panzerlaffete. Einzel= und Schnellfeuer.

Nach Abgabe von 7 Schüssen im Einzelfeuer wurde eine ganze Umdrehung der Laffete nach rechts in 6 Sekunden, nach links in 8 Sekunden ausgeführt.

Fünfundfünfzigfter Jahrgang, XCVIII. Band.

Die mit dem 1. Oktober 1890 ins Leben getreten gliederung des deutschen Heeres ist berücksichtigt.

Nr. 2 ist zum ersten Male 1876 erschienen. In der r Auflage mußte daher Vieles anders werden. Die Einführt Rohre, Laffeten und Fahrzeuge C/73. 88 und C/88, der Sund Schrapnels C/82, der Zünder C/80 und C/83. Fortigegen früher ist, was inzwischen in dienstlichen Druckschristannt gegeben ist: "Anleitung für die Behandlung der Felds (1877)", "Schießvorschrift für die FeldsArtillerie (1890)".

Durch eine große Zahl in den Text gedruckter Figs das Verständniß erleichtert. Des Lehrstoffes ist so viel ge daß die Schule entfernt nicht mehr in der Lage ist, so r wie ehedem auf das technische Zeichnen zu verwenden, andererseits die artilleristischen Gegenstände so viel fü Maschinen geworden sind, daß dieselben zeichnerisch das viel größere Uebung verlangt, als für die Darstellung Glattrohre erforberlich war. Um Dinge wie die HinterL< schlüsse durch Zeichnung verständlich zu machen, genüges wöhnlichen Flächenprojektionen oder Ansichten über Eck (de zu dem man sich ehemals verstieg) durchaus nicht; hier die axonometrische Projektion helfen, die — geschickt ange besser als selbst die Photographie das Modell erse axonometrische Projection zu lehren, ist heute nicht Die Willesche Arbeit zeigt, daß gleichwohl die Kunst gestorben ist. Um so schwerer solche Darstellungen, wie 22, 23, 26, 34, zu machen sind, um so leichter sind stehen.

Nr. 3 hat in dem vorliegenden 7. Jahrgange Neugestaltung erfahren; die frühere Eintheilung des aufgegeben und dafür eine Gliederung des Stoffes die mehr den einzelnen Uebungsperioden des militän bildungsjahres entspricht. Das Buch ist Nachschlage buch, Kalender in wirklich bequemem Taschenbuch-Fors 24. Grusonsche 12 cm Kanone L/24 im Senkpanzer (das von Schumann in seinem letzten Befestigungsentwurf als Kamps=geschütz für ausreichend erachtete Kaliber, auf welches zuerst den Versenkmechanismus anzuwenden unternommen worden ist).

Nachdem die Panzerlaffete erklärt und vorexerzirt war, wurde durch Abgabe zweier Schüsse das Verhalten derselben während des Feuerns gezeigt.

25. Die Panzerlassete für eine Kruppsche 12 cm Kanone L/24 ist nicht versenkbar; sie ist so behandelt, wie die in dieser Zeitschrift geschilderte 12 cm Schnellseuer-Haubitze (1890, S. 170) und die 15 cm Haubitze (a. a. D. S. 329). Es ist ein Hebesmechanismus angeordnet, der jedoch nur die Aufgabe hat, die Kuppel — um Horizontaldrehung zu ermöglichen — vom Borspanzer abzuheben. Die auf Blatt 4 von "Panzerlasseten; zweiter Theil" gegebene Zeichnung der in Rede stehenden Konstruktion stimmt mit der auf Seite 73 des zweiten Theils des italienischen Artillerie-Handbuches enthaltenen so vollkommen überein, daß man zu folgern geneigt wird, dieselbe sei nicht ganz aus eigener Initiative im Buckauer Konstruktionsbureau entstanden, sondern Ansbequemung an fremde Meinung. Man hat in Italien vielleicht zur Haltbarkeit des Versenkmechanismus beim 12 cm Kanon nicht volles Zutrauen gehabt.

Die (muthmaßliche) "Affusto corazzato per cannone da 12 ARC Ret"*) wurde erklärt und voregerzirt.

26. Mit der Grusonschen 12 cm Schnellfeuer-Haubite L/13 (Jahrgang 1890 dieser Zeitschrift, S. 170) wurde geübt:

Aus= und Einlegen des Rohres. Erschießen eines Treffbildes im Schnellfeuer mit scharfgeladenen Ringgranaten.

^{*)} da 12 d. h. 12 cm; A d. h. acciaio, das Material ist Stahl; R b. h. rigato, das Rohr ist gezogen; C d. h. cerchiato, das Rohr ist ummantelt; Ret d. h. a retrocarica, das Geschütz ist hinterlader. In dieser Art sind alle italienischen Geschütze signirt. Gußeiserne Rohre haben als ersten Buchstaben G (ghisa), bronzene B. Vorderlader (avancarica) wird nicht ausgedrückt.

Der Bericht bemerkt:

- 1. Das Auslegen des Rohres aus der Laffete mittelst der vorgeschriebenen "Auswechselungsvorrichtung" wurde von 4 Mann in 6 Minuten 30 Sekunden ausgeführt.
- 2. Zum Einlegen des Rohres in die Laffete gebrauchten dieselben 4 Mann 10 Minuten 15 Sekunden.
- 3. Eine ganze Umdrehung der Laffete wurde von 2 Mann in 8 Sekunden ausgeführt.
- 4 Während des Schießens war die Laffete so weit gehoben, daß sich zwischen Panzerdecke und Vorpanzer ein geringer Spielraum befand, der ein Drehen der Laffete ermöglichte.

Das Schießen mit angehobener Panzerdecke ist für ein schnelles Aendern der Seitenrichtung demjenigen mit aufliegender Panzers decke vorzuziehen, unbeschadet der Trefffähigkeit der Haubitze.

27. Wir folgen nur dem Berichte, wenn wir als einen bes sonderen Versuch dasjenige namhaft machen, was mit der unter 26 aufgeführten Haubite — einem Lieblingskinde der Fabrik — ferner vorgenommen worden ist.

Die einzelnen Theile der Panzerlaffete, von denen der schwerste etwa 1900 kg = 38 Centner wiegt, lagen zwischen zwei Schienensgeleisen. Auf den Geleisen befanden sich zwei kleine vierräderige Rollwagen, auf welchen ein aus vier Bäumen hergestellter Bock mit Flaschenzug stand. Das Montiren der Laffete erfolgte nun in der Weise, daß die einzelnen Theile — die, um Verwechselungen zu vermeiden, mit laufenden Nummern und Buchstaben versehen sind — mittelst des sahrbaren Bockes nach dem Geschützstand geschafft und hier montirt wurden. In dieser Weise wurde die Panzerlaffete durch 6 Mann in 1 Stunde und 50 Minuten schüsssertig zusammengesetzt. Demnächst wurden 3 Schüsse gegen die freie Ebene verseuert (die sehr gut lagen); nach dem Schießen wurde durch zwei in 19 Sekunden ausgeführte ganze Umdrehungen der Laffete gezeigt, daß dieselbe trot des provisorischen Einbaues keine Veränderungen infolge des Schießens erlitten hatte.

Der Bericht sagt:

Die zerlegbare Panzerlaffete bietet gegenüber den gewöhnlichen den großen Vortheil, daß sie in Magazinen niedergelegt und erst im Bedarfsfalle an jedem be= liebigen Ort in kürzester Zeit aufgestellt werden kann, vorausgesetzt, daß die Geschützstände schon vorbereitet sind.

28. Aus der Kruppschen 21 cm Haubite L/12 in Panzer-laffete wurden 5 Schuß abgegeben.

Beim ersten Schuß krepirte die scharfgeladene Granate im Rohr; die übrigen 4 Schüsse — blindgeladene Granaten — wurden auf 2500 m gegen die freie Ebene verfeuert.

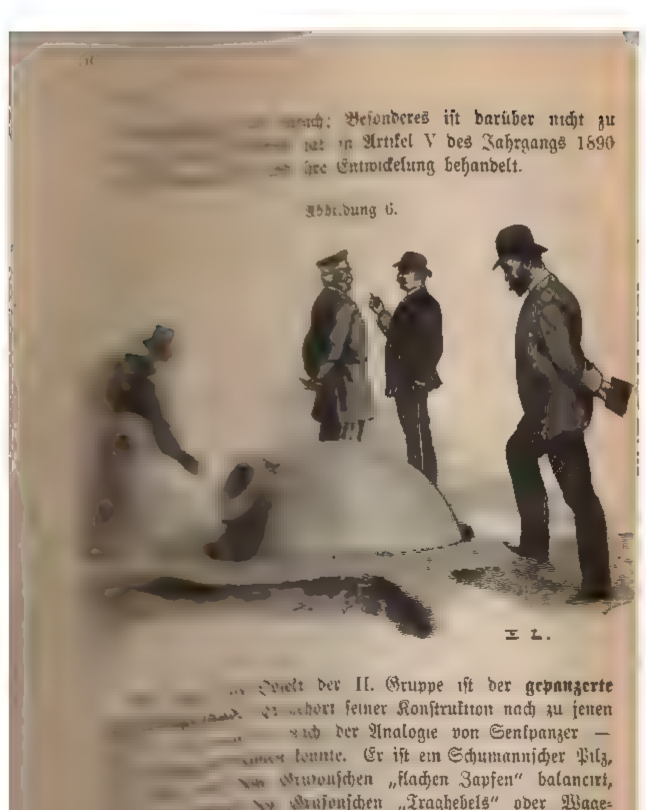
Während des Schießens war die Panzerdecke so weit gehoben, daß sich zwischen Panzerdecke und Vorpanzer ein geringer Spiel=raum befand. Die Bremse für die Seitenrichtung wirkte derart, daß eine Korrektur der Seitenrichtung nicht erforderlich wurde.

Iwei ganze Umdrehungen der Laffete wurden durch 8 Mann zusammen in 30 Sekunden, unter Benutzung der Handbäume, auszgeführt.

Infolge des provisorischen Einbaues der Panzerlaffete (der Borpanzer ruhte auf Steinpfeilern) drang viel Rauch durch den zwischen den Pfeilern freigebliebenen Raum in das Innere der Laffete. Auch durch die Schießscharte drang ziemlich viel Pulversrauch, da dieselbe nicht mit einer Abdichtung versehen worden war. Es zeigte deshalb dieser Versuch, bezüglich Eindringens von Pulverzauch in den Aufenthaltsraum der Bedienung, den Unterschied zwischen einer mit guter Dichtung versehenen Scharte und einer Scharte ohne Dichtung.

Bei später angestellten Versuchen wurde diese Panzerlassete mit einer metallenen Schartendichtung versehen; auch wurden die freien Räume zwischen den Pfeilern des provisorischen Einbaues ausgefüllt und die Thür verschlossen. Bei diesen Versuchen drang so wenig Pulverrauch durch die Scharte in den Innenraum, daß der Ventilator außer Betrieb gesetzt werden konnte, wenn mittelst eines Handblasedalges der Pulverrauch beim Deffnen des Verschusses aus dem Rohr geblasen wurde; umgekehrt konnte die Anwendung des Handblasedalges unterbleiben, sobald der Ventilator in Thätigkeit gesetzt wurde.

^{29.} Daß auch die gepanzerten Grusonschen Kugelmörser von 12 und 21 cm vorgeführt worden sind, erwähnen wir der



Aufonichen "Traghebels" ober Wage-... aturtet, wenn er gebreht werden muß; Dem Borpanger, fo fann nur burch eine Ju freierem Umblid ift ein Mann= we Andtbedarfsfalle burch eine Klappe ver-

ber gemachten Beobachtungen bient ein Entfernungen bas Telephon.

Berfuchsobjeft mar eine über 50 m unt einem Umfchalte-Apparat vorhanden; letterer ermöglicht es, von dem Beobachtungsstand aus nach mehreren Panzerthürmen bezw. Batterien sprechen zu können.

Gruppe III. Panzerthürme und Minimalscharten: Lasseten.

31. Der Erfinder mag einseitig sein — der Ausführende darf es nicht; Schumann mochte an der Meinung festhalten, daß es taktisch und ökonomisch ausnahmslos vortheilhafter sei, jedes Geschütz einzeln zu panzern — vom Grusonwerk konnte man nicht erwarten, es werde einen Auftrag ablehnen, weil der Besteller oder sein Rathgeber es vorzog, je zwei Geschütze nebenseinander unter einen Hut zu bringen.

Einer solchen Bestellung (der belgischen Regierung) verdankt der "Panzerthurm für zwei Kruppsche 15 cm Kanonen L/25 in Lasseten ohne Kücklauf" seinen Ursprung.*)

Die Aufgabe fiel außerhalb des Bereiches der Gruson= Schumannschen Konstruktionsgrundsätze; es war eine Nur= Gruson=Aufgabe.

Das Drehbare am Drehpanzer ist dann nicht ein Pilz mit Stieldrehung, sondern ein Rundbau mit Rollfranz=Drehung.

Letztere war bereits in den Grusonschen Hartguß=Thürmen so zweckmäßig gestaltet, daß nichts daran zu verbessern war; nament= lich zweckmäßig die Gestalt der Rollen, die Spurkranz=Führung, die ein Mittelpivot der Rollen überflüssig und dadurch die ganze Bodensläche frei und zu beliebiger Verwendung (auch zur Ver= bindung zwischen dem Geschütz= und dem darunter gelegenen Arbeitsraum) versügbar machte.

Abweichend von älteren Gebilden ist die Beschränkung der Hartguß=Verwendung auf den Vorpanzer, während zur Kuppel Walzeisen verwendet ist. Wahrscheinlich gehörte das zu den Besdingungen des Bestellers.

Die Art, wie die Laffetenwände gestaltet, zur Aufnahme der Rohre für das Nehmen der Höhenrichtung u. s. w. eingerichtet sind, entspricht der zuerst bei der $12 \, \mathrm{cm}$ Schnellfeuer-Haubitze gestroffenen und seitdem wiederholt angewendeten Anordnung.

^{*)} Ausführliche Rechenschaft über die Konstruktion und über die mit dem erstausgeführten Probe-Exemplar angestellten, auf sehr strengen Anforderungen beruhenden Versuche im Sommer des vorigen Jahres enthält Bericht Nr. 8 über Schießversuche des Grusonwerk.

Der Rücklauf ist in der von Schumann (man könnte freilich auch sagen, von Krupp mit seinem Kugelkopf=System) angeregten, aber zu seiner dermaligen Vollkommenheit erst in Buckau gebrachten Weise gänzlich aufgehoben. Die gesammten den die Kuppel tragen= den Rundbau bildenden Verbandstücke — lothrechte Stützen und Querstücke — nehmen mit ihrem bedeutenden Gewichte den Rücksstoß auf; da das Material dieser Theile durchweg Walzs (Schweißs, Schmiedes) Gisen ist, so ist die Konstruktion keine starre, sondern eine elastische, und als solche viel besser geeignet, ohne Schädigung die Stöße auszunehmen und zu verdauen. In der Schrift "Hartsgußspanzerungen u. s. w. 1890" wird angeführt und aus dem Schießbericht Nr. 8 ist des Näheren zu ersehen, daß 260 Schuß aus den Kanonen des ersten nach dem neuen Typus ausgeführten Thurmes keinerlei Beschädigungen irgend welcher Theile desselben zur Folge gehabt haben.

Die Stützen des Rundbaues sind bei dieser neuesten Thurm= form äußerlich mit Blech verkleidet; es ist sorgfältig das Thurm= innere von dem durch den Vorpanzer und dessen massiven Unter= bau gebildeten, jenes ringförmig umgebenden Umgange luftbicht abgeschlossen. Es ist dies eine Vorsicht, die zuerst eine französische Panzerfabrif in Anwendung gebracht hat, nachdem bei einem Ver= suche erkannt worden war, wie verderblich die Explosionsgase der Torpedogeschosse auf das Athmen wirken können. Zwischen Kuppel= rand und Vorpanzerrand besteht nothwendig Spielraum. Derselbe stand bis dahin mit dem Thurm-Innern in Verbindung. erschien sogar als Vortheil: man gewann Licht und Lüftung. Seitdem aber einige Versuchsthiere durch die giftigen Gase ge= tödtet worden sind, die durch jenen Spalt von einer explodirenden Melinitbombe in das Innere getrieben worden waren, denkt man anders über jenen Spalt. Man hat daher durch Anordnung der Blechverkleidung dafür gesorgt, daß Explosionsgase nur in den Umlauf dringen können. Die Blechwand enthält einige Oeffnungen mit Verschlußklappen, die als Rückschlags=Ventile wirken: durch den Ventilator ins Thurm-Innere geleitete Zustrom reiner Luft drückt die Klappen nach außen und die verdorbene Thurmluft kann entweichen; wird gelegentlich durch die Explosion eines feind= lichen Geschosses an geeigneter Stelle Gasdruck von außen her entbunden, so schließt dieser selbst die Klappen.

Wie die frifche Luft, so muß freilich selbstredend auch bas Licht bei diesem Thurme fünstlich zugefuhrt werden.

Die Frage drängt sich auf: Wie steht es nun mit ben Panzerlaffeten? Wie schützt man beren Bedienung gegen die mogliche Gasvergiftung?

Einen unbedingten Schutz giebt es nicht; man kann nur die Wahrscheinlichkeit, nicht die Möglichkeit derartiger Schadigung beseitigen. Und dies ist bewußt oder unbewußt — in Buckau durch die Ausbildung des Luftungs-Prinzips erreicht worden. Feiert man dei gelufteter Auppel (was beweglichen Zielen gegenüber, die sedesmaliges Richten bedingen, der Feuergeschwindigseit sehr zu gute kommt), dann muß man freilich zu den anderen auch noch die Vergiftungsgefahr in den Kauf nehmen (der Mineur muß das auch!); will man sich schützen oder erlauben es die Umstande, ohne Nachrichten zu feuern, dann läßt man die Kuppel auf den Vorpanzer nieder.

Ein verwandtes Kapitel ist die Belästigung der Bedienung in banzern durch den selbst verursachten Pulverrauch, der theils durch die Scharten zurück, theils beim Deffnen des Berschlusses aus dem Rohre ins Thurm-Innere tritt.

Das Grusonwerf hat wiederholt, und so auch wieder in dem Bericht über die September-Versuche, Dichtung der Scharten empfohlen. Man hat dieselbe mit Asbest, auch mit metallenen Ringen erzielt. Im vorliegenden Falle bestand die Schartenbichtung in metallenen Ringen.

Es wurden vier Salven unter 12 Grad Erhöhung abgegeben; bas Abfeuern erfolgte mittelst ber Abzugsschnur mit ber Hand.

Die Schartendichtungen verhinderten das Eindringen des Bulverrauches in das Innere des Thurmes fast vollständig, so daß sich während des Schießens nur sehr wenig Pulverrauch im Thurm angesammelt hatte.

Das Zurücktreten des Pulverrauches aus dem Rohr beim Deffnen des Verschlusses wurde mit Hülfe eines Handblasebalges verhütet. Der Thurm ist übrigens, wie schon erwähnt, mit einem Bentilator ausgestattet, der dann in Thätigkeit tritt, wenn die ansgesuhrte Hülfe des Handblasebalges nicht mehr ausreicht.

Wahrend des Schießens waren die Ihurm: und Geschützbremsen angezogen. Nach der ersten Salve wurde die Seitenrichtung, da der Treffpunkt zu weit rechts lag, um 1/20 Brad nach 1.

Ben abriaer: bre: Entren aber unverändert gereter murbe nicht erferderlich; auch bie Bohen-Ç, oner hatte fid mabrend bes Schießens nicht a. 2. Schieften murbe ber Thurm gebreht, um bie be Solber au reigen: eine gange Umbrehung bes \mathfrak{L}_{i} mire . Mann ausgeführt, erforberte 41 Cefto: Schinden Ren. Œα eim appillent : *: Die CHB III Sd: que Ehu But form innere ban a. abgeich . Bangers of suche ert Torpedage end rand und Un ftand bis ba erichten fogar Seitdent al. töbtet worben Melinithombe " weum neuesten Erzeugniffe bes anders uber jen Beriuche maren verichwindend, Blechverkleidun : Ampat juvor zu Enbe gegangenen. Umlauf bringen belgifchen Kommission (zwei mit Berichluftla -anseffizier) erflärt: bie Streit: burch ben Bentilat in, in einem Pangerthurme Luft brückt bie Rial fann entweichen; mit lichen Geschoffes an w in ber Abbilbung jum Theil entbunden, fo fcbließt ennes gang von ber Ummantelung ben Rücklauf gänzlich aufzuheben, sei zu Gunsten des neuen Systems entschieden; dasselbe habe hohe praktische Vorzüge vor den Panzerthürmen erkennen lassen, in denen besondere Rücklauf-Laffeten verwendet würden.

Diese Erklärung bildet einen passenden Uebergang zu den letzten Versuchs= bezw. Besichtigungs=Objekten der Septemberwoche des Grusonwerk:

- 32. Minimalscharten=Laffete C/84.87 mit Schraubenspindel für eine Kruppsche 15 cm Kanone L/25 und
- 33. Minimalscharten=Laffete C/84 für eine Kruppsche 24 cm Kanone L/35, aufgestellt im schmiedeeisernen Unterbau eines Hartgußthurmes —

wurden vorgezeigt und vorexerzirt; auch einige Schüsse abgegeben.

Die Minimalscharten Raffete vervollständigt das Artilleries material des Grusonwerk. Sie ist ein Zeugniß seiner Vielseitigs keit. Eigentlich gehört sie einem älteren Standpunkte an, der Zeit des Ueberganges von der Mauersteins zur Sisen-Fortisikation. Seschütz und Seschützstand waren die dahin zweierlei Kriegssgeräth, das man zusammenbrachte, um mit ein ander zu wirken, ind wieder von einander sonderte. In den Artiseln XXI (S. 437 u. s.) des Jahrganges 1889 dieser Zeitschrift und V des Jahrganges 1890 ist der Entwickelungsgang nachgewiesen: Siserne Schildmauer, Minimalscharte, Minimalscharten Laffete; Umsschwung: Verschmelzung von Seschütz, Laffete und Panzer zu einem untrennbaren Ganzen, das nur als solches wirken kann, während die früher selbstständigen Theile nur noch Organe sind.

Für Schumann war die Minimalscharten-Laffete ein überwundener Standpunkt. Daß sein Mitarbeiter Gruson nicht
nur in den von ihm bedeutend vervollkommneten Panzerlaffeten,
sondern auch in dem ihm eigenen Panzerthurme das Schumannsche Berschmelzungsprinzip zur Geltung bringt, beweist der soeben unter 31 besprochene Thurm, der im Uebrigen anti-Schumannisch ist. Noch heute giebt es aber Kriegsverständige, die nach wie vor Geschütz und deckendes Gehäuse für zwei Dinge halten, die besser gesondert, jedes für sich und selbstständig auszuführen seien. Diesen stellt man im Grusonwerk die Minimalscharten-Laffeten zur Verfügung; um sie zu befriedigen, ist man bemüht, bie betreffende Maschinerie mehr und mehr in Bezug auf Festigfeit, Sicherheit und Schnelligkeit zu vervollkommnen.

Die Minimalscharten-Laffere strebt in Bezug auf den Punkt, um den bei Söhen und Seitenrichtung das Rohr schwingt, das selbe an, was am vollkommensten durch materielle Mittel das Kruppsche Kugelsops-System erreicht; die Minimalscharten-Laffete muß so eingerichtet sein, daß das Rohr, so zu sagen, ein ideales Rugelgelenk bildet. Das ist erreichbar; aber absolute Rücklauschemmung ist ohne einen materiellen Aushalter (mag derselbe am Kops, am Bodenstück oder an den Schildzapsen anpacken) nicht moglich. Hier muß man sich mit Rucklausverkurzung, mit Bremsen zufrieden geben. Und auf diesem Felde kann noch immer weiter gegrübelt und ersonnen werden. In der Schrift "Hartguß-Lanzerungen u. s. w." von 1890 sind vier Lösungen zusammengestellt, deren letzte Signatur "C,84. 89" von fünf Jahren einschlagiger Studien Kunde giebt.

Und Kunde von einschlägigen Studien, wie bei biesem einzelenen, verhaltnißmaßig geringfugigen Geschaftszweige, hat die Septemberwoche bes Grusonwerf in der vollen, umfangreichen Thätigeseit desselben gebracht.

Daß am Abende des letten Versuchstages, wo die Gäste des Werkes die personlichen Gäste des Geheimen Rommerzienrath Gruson waren, viel getoastet und ausschließlich gelobt worden, ist selbstverständlich; daß aber das Lob nicht nur gesprochen, sondern auch ehrlich gemeint gewesen ist, verbürgt die Persönlichkeit der Sprechenden, von denen hier nur drei genannt sein mögen.

Radier ausgebracht war, erhob sich Generallieutenant Sallsbach, um im Rainen aller Gäste dem Grusonwerk und seinem Leiter für das zu danken, was ihnen während der nun beendeten Schießversuche Reues und Interessantes geboten worden ware. Er sei Zeuge, wie Gruson sein Wert aus tleinen Unfängen zu dem entwickelt habe, was es heute sei, wie er rastlos gearbeitet und gefampft habe, um heute als Sieger mit voller Befriedigung auf die geloste Aufgabe seines Lebens zurücklicken zu können

Generallieutenant Brialmont erflarte (französisch fprechend'), was das Grusonwerf ihnen auf den Schießplätzen geboten hätte, habe alle Erwartungen übertroffen, und die gegenwärtigen SchießReue bewiesen, was dasselbe zu leisten versen habe Gelegenheit gehabt, sein Wissen den Eindruck mit sich, daß das der Stadt Magdeburg, sondern

belgischen Artillerie, General=
113ösisch!), um mit besonderer An=
11, was die Schießversuche dem Ar=
11ätten.

IV.

Ein russisches Urtheil über die Unterstellung der Feld-Artillerie unter die Generalkommandos.

Vorbemerkungen.

Die so bedeutungsvolle Maßregel der Unterstellung der Feldsurtillerie unter die Generalkommandos hat nicht nur in unserer eigenen, sondern auch in den fremden Armeen zu lebhaftem Meinungsaustausch Veranlassung gegeben. Jüngst hat auch eine russische Autorität, der General Baumgarten,*) im Artilleriski Journal das Wort hierüber ergriffen, und zwar, indem er die bekannte Broschüre des Prinzen Hohenlohe über dieses Thema einer eingehenden Kritik unterzieht.

Es ist für uns nun jedenfalls interessant, gerade aus den Reihen derjenigen Armee eine Stimme über die Vor= und Nach= theile jener Maßregel zu vernehmen, bei welcher die Feld=Artillerie schon seit 75 Jahren nicht nur den Armeekorps, sondern sogar den Infanterie= bezw. Kavallerie=Divisionen unterstellt ist, ohne spezielle Wassenbehörden, mit Ausnahme der, unserer bisherigen Artillerie= Abtheilung im Kriegsministerium gleichenden, Artillerie= Haupt= verwaltung und des General=Feldzeugmeisters, welcher allerdings etwas größere Besugnisse hat, als unser Inspekteur der Feld= Artillerie, und welchem außerdem noch, unter einem eigenen Inspekteur, die gesammte Festungs=Artillerie unterstellt ist.

Was den Inhalt der Schrift betrifft, deren Uebersetzung wir im Folgenden bringen, so bedarf es für deutsche Leser kaum des

^{*)} Ueber den General Baumgarten siehe Juli-Heft dieser Zeitschrift 1890, Seite 289.

Hinneises darauf, daß der Verfasser den thatsächlichen Einfluß des Prinzen Hohenlohe auf die Entschlüsse des Allerhöchsten Kriegs= herrn und die Maßregeln der Heeresverwaltung ganz gewaltig überschätzt. Sodann aber muß man sich bei der Lektüre stets ver= gegenwärtigen, daß der Verfasser nicht die Maßregel an sich an= greift, sondern nur die von dem Prinzen dafür angeführten Gründe und die hieraus gezogenen Folgerungen, die ja auch bei uns mehr= fachen Widerspruch erfahren haben. Diesem Umstand ist es auch zuzuschreiben, daß er, der beurtheilten Broschüre folgend, nirgends der Einrichtung der Inspektion der Feld-Artillerie Rechnung trägt, durch welche viele seiner ungünstigen Artheile über die Folgen der Maßnahme hinfällig werden.

Immerhin aber sind seine Betrachtungen höchst lehrreich, indem sie auf Erfahrung begründete und auf unbefangenes Urtheil gesstützte Andeutungen darüber enthalten, wo die Gefahren des neuen Zustandes der Dinge bei der Feld-Artillerie liegen und wie sie zu vermeiden sind.

Einige Worte über die Broschüre des Prinzen Hohenlohe "Die Feld-Artillerie in ihrer Unterstellung unter die Generalkommandos"

von General Baumgarten.

Alle literarischen Arbeiten bes Prinzen Hohenlohe rufen in ben militärischen Kreisen bes Auslandes und auch in den unserigen ein gewisses Aussehen hervor. Das Ansehen des Prinzen in der beutschen Armee ist so groß, daß alle von ihm in Schutz gesnommenen Ideen rasch ins Leben treten und nöthigenfalls geradezu reglementarische Form annehmen. So dienten die von ihm nur als Desiderata in seinen "Briesen über die FeldsArtillerie" entswicklten Ideen theils dem neuen, vom Kaiser unter dem 25. März 1889 bestätigten deutschen FeldsArtilleriesReglement als Grundslage, theils veranlaßten sie die sechs Tage später verfügte unsmittelbare Unterstellung der FeldsArtillerie unter die Generalstommandos. Aus der einen Seite zeigt dies das ungemein lebhafte Besühl der höchsten leitenden Stellen der deutschen Armee für Alles, was deren Schlagsertigkeit irgend wie erhöhen kann, auf der anderen — die Autorität des Prinzen Hohenlohe. Letztere ist

vollständig verdient. Abgesehen von der persönlichen Begabung des Prinzen Hohenlohe sind seine Ideen und Ansichten die eines Mannes, der persönlich alle blutigen Peripetien einer großen Zahl von Schlachten und Kämpfen erlebt und in sich verarbeitet hat. Aus seiner Rede klingt ein sehr scharfer Ton der Wahrheit, den er auch nicht zu mildern bestrebt ist. Er stellt die Frage deutlich hin und macht keinerlei Zugeständnisse, keine Kompromisse, um die von ihm gegebene Entscheidung mit Vorurtheilen zu versöhnen, die aus der guten alten Zeit stammen und noch dis heute in der Menge lebendig sind.

Die Wege zum Siege auf dem Schlachtfelde sind ein und dieselben für alle Armeen. Die Kriegskunst ist, wie jede andere, der ganzen Menscheit gemeinsam. Was daher die Mittel zur Erreichung ihrer Endziele in der einen Armee zu vermehren im Stande ist, kann und muß auch in anderen dieselben günstigen Resultate liesern. Daher verdient die jetzt in der deutschen Armee vollzogene Maßregel, durch welche die Feld-Artillerie unmittelbar den Generalkommandos unterstellt wird, unter gleichzeitiger Aufscheng der bisher bestehenden Artillerie-Inspektionen und der General-Inspektion, volle Beachtung. Indem das Artillerie-Journal eine Uebersetzung der Broschüre des Prinzen Hohenlohe "Die Feld-Artillerie 2c." veröffentlichte, trug es der Wichtigkeit der Frage die gebührende Rechnung.

Die Broschüre des Prinzen Hohenlohe ist zur Vertheidigung der soeben in der deutschen Armee vollzogenen Organisations= veränderung geschrieben und den Kameraden der anderen Waffen gewidmet, denen der Verfasser auseinandersett, daß die Besich= tigung von Artillerie=Truppentheilen durchaus keine schwere Sache sei. In der Broschüre ist viel Wahres enthalten, aber leider miß= braucht der Prinz Hohenlohe diesmal diese Wahrheiten einiger= maßen, um aus ihnen eine Grundlage für seine Tendenz zu machen.

Wenden wir uns zunächst zur prinzipiellen Aufstellung der Frage und sehen wir zu, wie sich die Unterstellung der Artillerie unter die Truppen=Besehlshaber nicht nur für den Krieg, sondern auch für Friedenszeiten motiviren läßt.

Die Artillerie war stets, ist und wird sein die vorzüglichste Waffe des Fernkampfes. Ihr Feuer gewährt das Mittel, dem Feinde aus weiter Entfernung heftige Schläge zuzufügen. Die zerstörende und vernichtende Gewalt dieser Schläge mächst mit der Annäherung an den Gegner, erreicht aber bei einer bestimmten Grenze ihr Maximum und hält sich dann entweder auf ihrem Niveau oder fängt an abzunehmen infolge der weniger günstigen äußeren Bedingungen.

Jedoch ist die Artillerie, ungeachtet aller Kraft ihres Feuers, für sich allein nicht im Stande, die von ihr erreichten Resultate vollständig auszubeuten. Das letzte Wort im Kampse kommt nicht ihr zu. Das Artillerieseuer ist der Mauerbrecher, aber die von ihm in die seindliche Schlachtlinie gelegte Bresche stürmt die Instanterie, gerade wie in allen anderen Fällen der Erschütterung des seindlichen Widerstandes durch Artillerieseuer nur Infanterie oder Kavallerie im Stande ist, von den Erfolgen Nutzen zu ziehen. Kraft dieses Umstandes tritt die Artillerie auf dem Schlachtselbe nur in der Rolle einer Hülfswasse, hauptsächlich der Infanterie, theilweise auch der Kavallerie, auf. Hieraus läßt sich unmittelbar Folgendes schließen:

Die Artislerie in ihrer Eigenschaft als Hülfswaffe muß auf dem Schlachtfelde in den Händen der Kommandeure der taktischen Einheiten höherer Ordnung, der Divisionen und Korps, sein, in deren Bestand sie tritt. Eine derartige Unterstellung der Artislerie unter die Truppen=Besehlshaber ist in Kriegszeiten bei allen Armeen im Gebrauch.

Was aber kann man über die vollständige und unmittelbare Unterstellung der Feld-Artillerie unter dieselben Befehlshaber in Friedenszeiten sagen?

Sinerseits müssen sich die Kommandeure der Korps und Divisionen, als der aus allen drei Waffen zusammengesetzten taktischen Sinheiten höchster Ordnung, mit allen Sigenschaften jener vertraut machen und ihre Taktik in der Vollendung besherrschen, damit sie auf der Höhe ihrer Aufgabe stehen, wenn das Menschenblut in Strömen fließt und wenn die Fehler und die mangelhafte Vorbereitung der Truppenführer mit diesem Blut bezahlt werden müssen. Dies fordert die Humanität, dies fordert die einfache Gerechtigkeit.

Vom allgemein menschlichen Standpunkt aus ist der Krieg ein Uebel, aber dieses Uebel hat seine Kunst und seine Theorie auf dem Boden der reinen Humanität. Der, welcher zum Werkzeug dieses Uebels dient, muß auch zu gleicher Zeit der Humanität

in der bekannten Bedeutung biefes Wortes bienen. Gine genügende Annäherung an bas Ibeal in ber angezeigten Richtung fann nur auf (Brund einer gründlichen Renntnig ber taktischen Prinzipien aller brei Waffen erlangt werben, welche lehrt, bie Mittel gegen ben 3wed abwagen und auf bem fürzesten Wege auf ihn losgeben. Nicht nur theoretisch die tattischen Bringipien zu fennen, sondern sie auch anwenden zu können, bilbet bie heiligste Pflicht jedes Truppen-Befehlshabers. Ueberflüffige Opfer, als Folge eines Mangels an Runft von feiner Seite, haben die Bebeutung eines Berbrechens, bas auf feinem Gemiffen laftet und ihn vor bem Bolt moralisch verantwortlich macht. Natürlich laffen sich im Rriege, diefem Reiche bes Bufalls, immer Grunde für bie perfonliche Unverantwortlichkeit finden, um nicht aus einem Fehler ein por bem Gefet ftrafbares Berbrechen ju machen Die Opfer bleiben aber nichts besto weniger Opfer und forbern, wenn auch nicht gerichtliche Bergeltung, fo boch grundlichfte Borbeugungsmaßregeln. Diese gehören in bas Gebiet ber Friedensvorbereitung ber Armee auf ben Krieg und ber Friedensthätigkeit ihrer gufünftigen Führer auf bem Schlachtfelbe.

Iweisellos kann die Friedenszeit nicht die wahren friegerischen Talente entwickeln, dies ist Sache des Krieges. Mur der Krieg kann die nach Temperament, nach Eingebung handelnden friegezischen Gemes in den Bordergrund bringen. Iedenfalls gehören dergleichen Persönlichkeiten zu den seltenen Ausnahmen, und in der heutigen Epoche der Kriegskunst beruht nicht auf ihnen die hauptsachliche Stärke der Armee. Wo der Krieg nicht von einer Berufsarmee, sondern von dem ganzen Bolke in Wassen geführt wird, sind die Heeresorganismen zu groß, als daß die von außen an sie herantverende Kraft eines einzelnen Mannes, wie groß sie auch sei, ihre Thätigkeit lenken könnte. Für die heutigen Armeen sind innere Kräfte, ist ein regelrecht geordnetes und regelrecht wirkendes Rervensustem mit einer Menge von Centren notzig.

Die Kommandeure der Korps und Dwissonen stellen die Hauptcentren in dem friegerischen Organismus der heutigen Armeen dar, indem sie seine einzelnen Organe, die Korps und Dwissonen, lenken. Bon diesen Truppen-Befehlshabern geniale Eigenschaften verlangen, hieße etwas fordern, was sie nicht geben können; aber ihnen die Möglichkeit gewahren, sich Erfahrung und Uebung in der Kunst der Leitung der ihnen unterstellten Truppen

qu erwerben, ist ein Aft der einfachsten Gerechtigkeit im Hindlick auf die sie treffende moralische Berantwortlichkeit. Ein gewisser Bruchtheil durch oft wiederholte Uebungen herausgebildeten Automatenthums muß den Besehlshabern als Lenkseil für die leitende Idee in den verwickelten psychischen Lorgängen dienen, die sich im Seiste eines Menschen abspielen, welcher die kriegerische Thätigkeit vieler Tausende von Menschen lenkt.

Heraus folgt, daß die Feld-Artillerie auch in Friedenszeiten den Korps- und Divisionskommandeuren unterstellt sein muß, weil nur auf dem Wege einer derartigen Unterstellung die Artillerie mit den anderen zum Etat der Korps und Divisionen gehorigen ltuppen organisch verwachsen und den Korps- und Divisions- sommandeuren die Möglichkeit gewährt werden kann, in den Geist dieser Wasse einzudringen und durch umfangreiche lebung in sich die Kunst zur Vollendung zu bringen, die Artillerie auf dem Schlachtselbe zweckmäßig zu verwenden. Die Meister der Kriegstunst, wie auch jeder anderen Kunst überhaupt, müssen alle Mittel und alle Wertzeuge ihrer, in diesem Falle blutigen Arbeit beherrschen. Sie müssen schon in Friedenszeiten eine gewisse Schule ihrer Kunst durchmachen, um im Kriege grobe Fehler zu vermeiden und nicht hierdurch Menschenleben nutzlos zum Opfer zu bringen.

Auf der anderen Seite vollzieht sich im Frieden der Prozest der Ausbildung der verschiedenen Wassengattungen zu der Fahigsteit, den Kriegsanforderungen der gegebenen taktischen Epoche zu genügen, mit anderen Worten: im Frieden wird den taktischen Einheiten aller Wassengattungen der nöthige Grund der Kriegssvorbereitung verliehen. Die heutigen Kriegsanforderungen sind derart, daß nur eine Feld-Artillerie, die in der Kunst des Schießens und Mandoritens den höchsten Grad der Vollsommenheit erreicht hat, auf der Hohe derselben stehen kann, und dies bedingt eine erfahrene und kompetente Besichtigungsbehörde.

Stellt man die beiden Seiten der oben entwicklten Frage zusammen, so lassen sich Prämisse und Schluß in dem folgenden Satze schwer vereinigen: "Die Korps- und Divisionskommandeure tennen die Eigenthümlichkeiten der heutigen Feld-Artillerie nicht und verstehen sie im Kriege nicht zu verwenden, daher mussen ihnen auch im Frieden die zum Etat der Korps und Divisionen tretenden Artillerie-Truppentheile in allen Beziehungen unterstellt werden."

Die Richtigkeit des Vordersatzes mit wenigen Ausnahmen bewährt sich durch Kriegs= und Friedenserfahrung in allen Armeen;
was aber den Nachsatz betrifft, so drängt sich von selbst die Frage
auf: darf man die komplizirte und verantwortungsvolle Aufgabe
der Kriegsausbildung der Artillerie in unbewanderte Hände legen?
Sewährt man den Korps= und Divisionskommandeuren die Ge=
legenheit und die Möglichkeit, "lehrend zu lernen", so heißt dies,
bewußterweise sich mit einer Erniedrigung des Niveaus der Kriegs=
ausdildung der Feld=Artillerie und einer Schwächung der Kampf=
traft seiner Armee zu Gunsten eines zwar bestimmten aber mehr
ober weniger fernen Zieles zufrieden geben.

Auf diese Art ist zwar die eine Seite der aufgeworfenen Frage im Prinzip an und für sich unbestreitbar, die andere aber bietet ein wirkliches Dilemma: ist es besser Truppenkommandeure zu haben, die, weil sie die Gesechtsverwendung der Artillerie nicht verstehen, nicht auf der Höhe ihrer Aufgabe stehen, oder sich mit einer in Hinsicht auf ihre Kriegsvorbereitung im Frieden weniger vollkommenen Feld-Artillerie zu begnügen? — Im einen wie im anderen Falle ist das Ergebniß ein negatives.

In der Broschüre des Prinzen Hohenlohe erhält die Frage eine andere und, man muß gestehen, ganz unerwartete Lösung. Die zweite, nach unserer Meinung wenigstens negative Seite der Frage wird beim Prinzen Hohenlohe geradezu für die positive ausgegeben. Der Verfasser sindet, daß die Kriegsvorbereitung der Feld-Artillerie im Frieden nicht nur nichts verlieren, sondern sogar bedeutend gewinnen wird, da sie dutch die Korpskommandeure weit kriegsmäßiger inspizirt werden würde. Nicht genug damit, weist er auf die Unterstellung der Artillerie unter die Divisionstommandeure als auf den nächsten Schritt zur vollen und ganzen Erreichung des Zieles hin.

Wenn man dem Prinzen Hohenlohe glaubt, so wird in der besten Armee der Welt Alles, was geschieht, aufs Beste gemacht. Vor einem solchen patriotischen Optimismus könnte man nur mit einer Verbeugung vorübergehen, wenn die Frage nicht die allen Armeen gemeinsamen leitenden Grundsätze berührte und die vom Prinzen Hohenlohe herangezogenen Beweismittel nicht durch sein Ansehen gestützt würden. Es können sich Personen sinden, die sich ohne Mühe überzeugen lassen, daß die vom Prinzen Hohenlohe empsohlenen einsachen Regeln für die Besichtigung der Feld=

Artillerie ebenso einfach in ihrer Anwendung, wie in der Auseinandersetzung seien, und die ernsthaft glauben, daß sie, wenn sie
das Schema dieser Regeln gründlich inne hätten, sie vollkommen
im Stande seien, einen beliebigen Truppentheil dieser Waffe im
Schießen und Manövriren zu inspiziren. In der in Rede stehenden Broschüre springt die Absicht in die Augen, die jüngst in der
deutschen Armee vollzogene Reorganisation, koste es, was es wolle,
zu rechtsertigen. Alle Beweismittel des Verfassers sind auf Wahrheit gegründet, nur ist die Wahrheit stark übertrieben. Wenn wir
widersprechen, streiten wir nicht über die Wahrheit, sondern über
ihre Grenzen. — Hier in einigen Worten eine Zusammenfassung
der hauptsächlichsten Folgerungen des Prinzen Hohenlohe:

- 1. Die Beurtheilung der Ausbildung der Feld-Artillerie in der Elementartaktik (dem Bespannt-Exerziren) ist so einfach, daß jeder erfahrene und geschickte, aus den anderen Waffen hervor-gegangene General sie auf sich nehmen kann.
- 2. Die Besichtigung eines Artillerie-Truppentheils in der Elementartaktik wird, wenn sie vom Korpskommandeur, einem Nicht-Artilleristen, vorgenommen wird, den Kriegsansorderungen näher kommen oder, nach dem wörtlichen Ausdruck des Prinzen Hohenlohe, "mehr nach Pulver und Blei schmecken", als die Bessichtigung durch einen Artillerie-Inspekteur, einen Spezialisten. Und zwar darum, weil Ersterer die von ihm besichtigte Artillerie-truppe ausschließlich im Hindlick auf diesenige Thätigkeit beurtheilen wird, die er von ihr auf dem Schlachtselde sordern kann und muß, während der letztere stets auf diese oder eine andere Weise die Neigung zeigen wird, irgend ein Steckenpferd als Spezialkenner zu reiten, d. h. sich in Feinheiten der Kunst um der Kunst willen zu vertiesen.
- 3. Die Beurtheilung des Schießens der Artillerie gründet sich auf dieselben wissenschaftlichen Prinzipien, wie die des Instanterieschießens. Es ist einfach und läuft auf noch einfachere praktische Handgriffe hinaus, die für den Korpskommandenr gerade so faßlich sind, wie für den Artillerie-Inspekteur.
- 4. Die angewandte Taktik ist gerabezu eine dem Korpskommansbeur zukommende Sache. Im Gefecht muß er die Artillerie in Verbindung mit den übrigen Wassen zu verwenden verstehen. Er weiß besser als ein Artillerie-Inspekteur, was die Hauptwasse von

der Hülfswaffe verlangen fann, und besitzt daher ein richtigeres Urtheil über den Werth der Gefechtsthätigkeit der Artillerie.

- 5. Die Artillerie als Truppe hat heutzutage nicht ben gering= ften Brund, fich mit dem Beiligenschein einer hohen Gelehrfamkeit zu umgeben. Der Artillerie-Offizier braucht zur Erfullung feiner Dienstpflichten feine größeren wiffenschaftlichen Kenniniffe, als ber Infanterie-Offizier. Die Gesethe, die den Flug der Artilleriegeschoffe und ber Bewehrtugeln lenten, find biefelben, der Unterfchied liegt nur im Raliber und im Gewicht. Seitbem Befchütze und Gewehre in Privatfabrifen angefertigt werden, redugiren fich die technischen Anforderungen an Artislerie und Infanterie auf die Abnahme und Prüfung ihrer Waffen und ihre Unwendung auf dem Gefechtsfelde. Für den Artillerie-Offizier genügt, gerade wie für den ber Infanterie, vollständig ber Grad wissenschaftlicher Kenninig, der in dem allgemeinen Offigier-Eramen gefordert wird. Was aber bie erganzenden Spezialfenntniffe bes Artillerie-Offiziers betrifft, so kann er sich diese gründlicher und rascher auf ber Artillerie-Schießschule erwerben, als auf ber Bereinigten Artillerieund Ingenieurschule.
- 6 Die persönliche Beurtheilung der Artillerie-Offiziere, ihre Auswahl zu den verschiedenen Spezialkommandos und ihre Bestörderung alles das sind Aufgaben, für deren Erfüllung die Korpstommandeure, denen die Feld-Artillerie unmittelbar unterstellt ist, unvergleichlich viel besser orientirt sind und zu denen sie daher auch besser im Stande sein werden, als die früheren Artillerie-Inspekteure und der General-Inspekteur.
- 7. Die Artillerie bedarf keiner besonderen obersten Behörde, b. h. ihre Interessen können ebenso gut, wenn nicht besser und zuverlässiger, auch ohne General-Inspekteur von den Korpskommandeuren vertreten werden.
- 8. Das Avancement im Offizierkorps der Artillerie wird das durch gewinnen, daß die Artilleristen ebenso, wie die Offiziere der anderen Waffen, der Auswahl der Divisionskommandeure herangezogen werden.
- 9. Die Unterstellung der Artisserse unter die Divisionskommans beure stellt eine Weiterentwickelung desselben Prinzips der Unters stellung der Feld-Artisserie unter die Truppen-Besehlshaber dar und ist nur eine Frage der Zeit.

Sehen wir zu, inwieweit einige diefer Folgerungen burch bie williche Lage der Dinge gerechtfertigt werden.

黟

Die Kriegsausbildung einer taktischen Einheit der Felds Artillerie wird durch den Grad der Bollkommenheit in der Kunst bes Schießens und der des Manövrirens gemessen.

Die Regeln jeder Kunst sind einfach, die ganze Schwierigkeit liegt in ihrer Anwendung. Man denke an die bekannte Vorschrift jenes Bildhauers, allen überflussigen Marmor von der zu fertigenstatue herunterzuschlagen.

So sind auch die leitenden Regeln in der Artillerie-Schießkunft und der des Bespannt-Exerzirens sehr einfach, sehr einfach auch das auf sie zu gründende Urtheil. Aber richtige Ausführung und tressende Kritik dieser Klinste sind trothdem in Wirklichkeit seltene Erscheinungen.

Es ist nicht nothig zu beweisen, daß ber Artillerift die Schießund Manövrirfunft in ber Bollenbung beherrichen muß, benn biefe Runfte find ja gerabe feine Sache, und auf ihnen beruht feine Erstenzberechtigung. Aber was heißt eine Kunft beherrschen? "Die Runft felbst" - fagt Molibre - "befreit uns von ben Runftregeln", b. h. um ein wirflicher ausübender Künftler zu werden, darf man nicht Stlave ber Schablone bleiben, weil nicht bie fflavifche Ausführung einer Schablone, fondern die zwedmagige und begrundete Abweichung von ihr als Magitab für die Beurtheilung irgend eines Kunftwerfs bienen fann. Die Regel gleicht der Kompagnadel; nicht immer tann man nach ihrer Richtung gehen, um ans Biel ju gelangen; man muß abweichen, aber gerade nur fo viel, als nothwendig. Wenn fonach von dem ausübenben Rünftler Technif und Schöpfungefraft geforbert wirb, fo vom Krititer die Rahigfeit zu richtiger Beobachtung und tiefgeben= ber Analnse.

Rehmen wir ein Beifpiel.

Jur Beurtheilung des Schießens einer Batterie in der Schieße übung nach den Ergebnissen muß man die Zahl der Treffer in den Scheiben mit der Schußzahl dividiren. Die so erhaltene mittlere Trefferzahl für den Schuß giebt einen absoluten Maßstab für den Ersolg des Schießens, indem sie angiebt, um wieviel die bei ihm erreichten Resultate niedriger sind, als das dabei erreiche dare Maximum. Wenn man ein solches Maximum auf Grund der Trefffähigkeitstabellen für jede Entsernung bei der gegebenen

Größe der Scheiben und günftigster Lage der mittleren Flugbahn, in Bezug auf Schrapnels auch noch bei günstigster Lage des mitteleren Sprengpunktes, ausrechnete, so würde man für die Beurtheilung des absoluten Erfolges des Schießens eine hinreichend genaue Maßeinheit erhalten. Würde aber ein solcher Maßstab zur Beurtheilung der Kunstsertigkeit des Batteriekommandeurs und des gesammten Personals der Batterie im Schießen taugen? Augenscheinlich nicht. Er würde deshalb nicht dazu taugen, weil das erreichbare Treffermaximum eine veränderliche Größe ist, die nicht nur von der Größe der Entsernung, sondern noch von einer Menge anderer verschiedenartig zusammengesetzter Faktoren abshängt, die sich in keiner Weise berechnen und sich daher mit keinem objektiven Maßstab vereinigen lassen.

Was will nun seinerseits die an und für sich richtige Ausführung des regelrechten Schemas für das Einschießen und die
weitere Fortführung des Schießens über die Kunst eines Batteriekommandeurs für Jemanden besagen, der nicht selbst die Kunst
des Beobachtens versteht? Da gerade sie den Schlußstein der Artillerie-Schießkunst bildet, so kann man dreist behaupten, daß,
wer nicht selbst zu beobachten versteht, auch nicht im Stande ist,
das Schießen als Kunst zu beurtheilen. Und in der That sind
die Bedingungen der Beobachtung sehr oft derartig, daß sie geradezu eine bedeutende Abweichung von der Schablone erfordern,
und diese Abweichung als die Krone der Kunst, welche den Meister
erkennen läßt, dagegen die blinde Besolgung der Schablone als
Fehler erscheint, als deutliches Zeichen der Unersahrenheit und des
mangelnden Verständnisses.

Horpskommandeur, der nicht die Fähigkeit besitzt, sich auf dem Wege der Beobachtung selbst ein objektives Urtheil über ein gegebenes Schießen zu bilden, seine Kritik gründen? Auf die Auserechnung der Löcher in den Scheiben, wie Prinz Hohenlohe sagt, oder nach den Andeutungen seines Artillerie-Adjutanten?

Im ersten Falle würde die Kritik sehr oft ihre Anforderungen über die Grenzen des Möglichen hinaus erstrecken, im zweiten würde sie nicht dem inspizirenden Vorgesetzten angehören und ihn daher gegenüber der von ihm inspizirten Artillerie in eine schiefe Stellung bringen. Unter solchen Umständen kann man in der Praxis schwerlich irgend welchen Nuten von der Inspizirung er=

warten. Und doch ist dies von der größten Bedeutung. Gebt der Feld-Artillerie geschickte und erfahrene Inspizirende, deren Kritik sich nicht auf eine, wenn auch den Stempel der strengsten Wissenschaftlichkeit tragende Schablone, sondern auf persönliche Ersahrung, persönliche Fertigkeit und persönliches Talent gründet — und diese Wasse wird schnell eine hohe Stufe der Vollkommensbeit in den Künsten des Schießens und Manövrirens erreichen. Sedenfalls genügt es, um ein guter Inspizirender der Feld-Artillerie zu werden, nicht, die Broschüre des Prinzen Hohenlohe durchzulesen oder sogar auswendig zu lernen.

Wir haben Grund, uns so auszudrücken; denn die Broschüre des Prinzen Hohenlohe ist augenscheinlich mit dem Hintergedanken geschrieben, den Korpskommandeuren eine Art Instruktion zur Bornahme von Artilleriebesichtigungen zu geben. Die offizielle Herausgabe einer solchen Instruktion wurde wahrscheinlich für unspassend erachtet, und sie erschien daher in der Form persönlicher Rathschläge des Prinzen Hohenlohe an die Kameraden der anderen Bassen; ihre Bedeutung wird aber hierdurch keineswegs abgesschwächt. Indem er den neuen Inspizirenden der FeldsArtillerie die Leichtigkeit der ihnen zufallenden Aufgabe beweist, giebt Prinz Hohenlohe ihnen zu gleicher Zeit auch ein Rezept zu ihrer Ausssührung.

Also die leitenden Grundsätze und die Kriterien für die Schieß= und Manövrirkunst sind sehr einfach. Dagegen streiten wir nicht; wir glauben sogar, daß sie mit der Zeit noch einfacher werden werden. Und in der That ist die Einfachheit die erste Eigenschaft unter allen, die friegsgemäß genannt werden können. Alles, was für den Krieg tauglich sein soll, muß einfach sein oder, mit anderen Worten, nichts kann einfach genug sein, um den Ver= hältnissen und Anforderungen des wirklichen Kampfes zu genügen. Aber in dem Uebergang von verwickelteren zu einfacheren Regeln drückt sich nur eine Vervollkommnung in der Theorie der Kunst selbst aus. Wie einfach daher auch die Regeln an sich sein mögen, so erweitern sie nur die Grenzen für die Entfaltung einer schöpfe= rischen Kraft und sind kaum im Stande, die Ausführung wesent= lich zu erleichtern. Daffelbe läßt sich über die Kritik und die Beurtheilung sagen. In den obenerwähnten Worten des Bild= hauers, "alles Ueberflüssige fortzunehmen", finden die Regeln für die Ausführung und die Grundfätze für die Kritik einen sehr ein=

fachen Ausbruck. Aber man versuche einmal, "bas Ueberflüssige fortzunehmen" und an dem Uebriggebliebenen sich zu vergewissern, ob wirklich alles Ueberflüssige und nur das Ueberflüssige forts genommen ist.

Indem er den Korpstommanbeuren ein Rezept zur Ausführung ber Artillerie-Inspizirungen giebt, fann Pring Sobenlobe thnen das nicht geben, woran es ihnen fehlt. Den nicht aus der Artillerie hervorgegangenen Korpstommandeuren fehlt bas, was man nur durch Erfahrung und zwar durch die eingehende Erfahrung eines langjährigen Dienstes bei ber Baffe fich erwirbt, namlich ber fichere scharfe Blid, ber nicht nur bas fieht, was man thm zeigen will, sondern auch das, was man ihm verbergen möchte. Hieraus folgt, daß bei gleich hohem gesunden Berftande, auf ben ber Artillerift wie der Nicht-Artillerift gleichen Unfpruch haben, ber erstere die Sachen mit dem Blid des Kenners, der lettere mit bem des Laien ansieht. Der erftere wird feine Aufmertfamfeit firiren und wird sehen und bemerken, der andere, mit der feinigen hier und dort umherirrend, ohne zu miffen, worauf er fie heften foll, wird fich ber Moglichkeit beraubt feben, irgend etwas zu bemerken und noch weniger, auf feinen Werth zu prufen.

Bring Hohenlohe behauptet, ein Korpstommandeur, der nicht Artillerift ift, werbe, weil er die Befechtsintereffen der Sauptwaffe, ber Infanterie, beffer tennt, an bie Artillerie Forberungen ftellen, welche mehr ihrer Rolle als Sulfswaffe auf dem Schlachtfelbe entsprechen. Diesem Sate läßt fich mit bemfelben Grunde ein anderer, nicht weniger überzeugender entgegenftellen: ein Artillerift, ber die Gigenthumlichkeiten und den Geift der Keld-Artillerie aus bem Grunde fennt, wird beffer miffen, mas man im Ernstfalle von ihr verlangen kann und mas nicht, und wird sie baber niemals in Lagen bringen, in benen fie Gefahr läuft, ganglich nutlos vernichtet zu werben. Aber, fagt Pring Sohenlohe, ein Artillerift wird bei feinen Besichtigungen ftets geneigt fein, irgend ein Paradepferd ju reiten. Das mag fein. Aber wird ein Richt= Artillerift als Korpstommanbeur, ber im Fluge irgend eine befondere Spezialität ergriffen und fich zu eigen gemacht hat, fich nicht vielleicht schleunigst diese als Parabepferd zustuten, um zu geigen, daß er in die Tiefe eingedrungen? Der Unterschied wird nur ber fein, bag ber Artillerift, als Sachkenner, einen gangen Stall folder Pferbe besiten, mahrend ber Richt: Artillerift fich wei oder drei, noch dazu wahrscheinlich lahme, auswählen wird. Bas aber die Stärke der Verführung betrifft, derartige Pferde zu immeln, so ist schwer zu entscheiden, für wen sie größer sein wird. Wenn es dem Artilleristen, der sein Fach genau kennt, nicht leicht wird, der Verführung zu widerstehen, sich in irgend eine künstliche Finesse zu vertiesen, wird es doch gewiß dem Richt-Artilleristen noch schwerer fallen, die Neigung zu überwinden, das ileme Scherflein zufälliger Kenntniß in Umlauf zu seinen, welches nach seiner Ansicht seine Unkenniniß der Details maskiren und ihm in den Augen seiner Untergebenen ein gewisses "Prestige" geben kann.

Aber wogu die Frage berart stellen? Ift es benn nicht moglid, unter ben Urtilleriften folde ju finden, die mit grundlicher Renninig und Berftandnig ber Natur und ber Gigenthumlichfeiten threr Spezialwaffe bie gleiche Kenntnig, das gleiche Berftandnig für die Grundprinzipien der allgemeinen angewandten Taktik verbinden, wie die Nicht-Artilleriften? Und wenn fie zu finden find, warum foll man sie nicht zu Artillerie-Inspekteuren machen, um hernach ihre Inipizirung mit der des Korpstommandeurs zu vergleichen, ber fein Artillerift, aber ein geschickter und erfahrener Taktifer ift? Dan hat ja doch für beide Bestimmungen die Auswahl. Freilich fann bie Wahl ungunftig ausfallen, aber wir feben teinen Grund, warum fie durchaus in Bezug auf den Artillerie-Inipekteur ungünstig, in Bezug auf ben Korpstommandeur gunftig ausfallen mußte. Jedenfalls liegt bie Möglichfeit eines ungunftigen Ausfalles mehr an äußeren Umftanden ber Bahl, als in bem Mangel an Perfonlichkeiten, Die biefe ober jene Beftimmung aus: aufüllen geeignet finb.

Die Sache ist die, daß es dem Prinzen Hohenlohe darum ju thun war, die Frage zu einer vorgefaßten Entscheidung zu bringen, und daraus ergab sich die Nothwendigkeit, zu übertreiben. Gerade hierdurch aber hat er die Ueberzeugungskraft seiner Besweismittel abgeschwächt. Wäre es nicht einfacher gewesen, geradezu und nur im Prinzip die Unterstellung der Feld-Artillerie unter die Generalkommandos zu rechtsertigen, ohne sich einem überstüssen Optimismus in Bezug auf die Zukunst hinzugeben und ohne beweisen zu wollen, daß man in der Praxis eine Sache besser leiten kann, wenn man sie nicht kennt, als wenn man sie kennt? Hieran glauben auch ohne alle Beweise schon allzu Viele gar leicht!

Wir vermuthen, daß in der Praxis die Korpskommandeure je nach ihrem persönlichen Charafter und Temperament Irrthumer auf dem ihnen wenig bekannten Gebiet auf zweierlei Weise ver= meiden werden: indem sie entweder Alles und Alle loben oder tadeln. Im ersteren Falle kann unverdientes Lob aus Nachsicht und persönlicher Liebenswürdigkeit erklärt werden, im zweiten wird das Urtheil stets unangreifbar sein, denn alles menschliche Thun läßt sich immer allgemeinen, unfehlbaren Tadelsformen unterziehen: schwach, nicht zufriedenstellend, mittelmäßig, läßt zu wünschen übrig und dergl. Weder das eine, noch das andere Verfahren eines unsichern und nicht kompetenten Inspizirenden wird viel zum Vortheil der Sache beitragen. Selbstverständlich werden sich auch glückliche Ausnahmen finden, und zwar werden dies diejenigen Korpskommandeure sein, welche sich gegenüber den Auseinander= setzungen des Prinzen Hohenlohe einigermaßen steptisch verhalten und sich ernstlich ihrer Aufgabe hingeben. Gott gebe, daß es recht viele sein mögen!

Ohne Zweifel beruht die Theorie des Schießens aus Geschützen und Gewehren auf denfelben wissenschaftlichen Grundlagen. Aber wenn der Ausgangspunkt derselbe ist, so folgt daraus noch nicht, daß die Wege zum Endziel parallel laufen, dieselbe Ausdehnung und die gleichen Hindernisse zu überwinden haben. In der That, wenn auch die Verschiedenheit der Artilleriegeschosse und der Ge= wehrkugeln in Kaliber und Gewicht keinen großen Unterschied in der Theorie des Schießens bedingen, so veranlaßt sie doch bei der Umsetzung dieser Theorie in die Praxis eine Veränderung der ursprünglichen Aehnlichkeit bis zur Unkenntlichkeit. Um sich bavon zu überzeugen, braucht man sich nur zu erinnern, daß die Artillerie, als Vertreterin nur einer der beiden Kampfweisen, des Feuers, die Waffe des Fernkampfes ist, dagegen die Infanterie, als Ber= treterin beider Kampfweisen, des Feuers und des Stoßes, die bes Nahkampfes, daß das Artilleriefeuer eine möglichst große Inten= sität besitzen muß, während eine Grundeigenthümlichkeit des Infanteriefeuers seine Extensibilität ist, und endlich, daß das Ibeal des Artilleriekampfes Centralisation in bestimmten Grenzen ver= langt, während das des Infanteriekampfes die Decentralisation der taktischen Leitung der Streitkräfte ist. Diese Verschiedenheit in der Bestimmung beider Waffen und in der Art ihrer Führung wird durch die Verschiedenheit ihrer Grundeigenthümlichkeiten

hervorgerufen. Bei der Infanterie behält die Individualität des Streiters ihre volle Bedeutung; schon die einzelnen Schützen bilden ihre Kampfeinheiten. Bei der Artillerie kann nicht einmal das Geschütz, dieser Sammelbegriff, als Kampfeinheit gelten. "Ein Geschütz — kein Geschütz", sagt Prinz Hohenlohe selbst in seinem 17. Briefe über die Artillerie. Und wirklich läßt sich, bei den natürlichen ballistischen Eigenschaften der gezogenen Geschütze, der ganze Nutzen aus ihnen nur innerhalb der Grenzen stärkerer Kampfeinheiten, der Batterien, ziehen. So ergiebt sich die Batterie als die niedrigste Stufe für die Theilbarkeit der Artillerie. die Batterie ist eine Maschine, die zu ihrer Gefechtsvorbereitung und Gefechtsführung ganz anderer Maßnahmen bedarf, als die Gefechtseinheiten der anderen Waffen. Hierzu kommt, daß beim Infanterieschießen einer der Hauptfaktoren der Artillerie=Schieß= tunft fortfällt, nämlich die Beobachtung auf solchen Entfernungen, auf denen die Infanterie noch gar nicht daran denken kann, ihr Feuer zu eröffnen.

Sehr bezeichnend ist der Umstand, daß in der Broschüre des Prinzen Hohenlohe neben Seiten, welche tendenziösen Beweisen und Folgerungen gewidmet sind, sich andere sinden, welche diese Folgerungen des Verfassers so kräftig umstoßen, daß keiner seiner Opponenten eine beredtere Widerlegung schreiben könnte. Wir meinen damit diejenigen, auf denen er von der Beobachtung beim Schießen der Artillerie spricht und ein getreues Bild von den nicht leicht zu überwindenden Schwierigkeiten dieser Kunst entwirft.

So hört da, wo die Theorie aufhört und die Praxis anfängt, die Aehnlichkeit zwischen dem Artillerie= und Infanterieschießen auf und die Verschiedenheit fängt an. Hieraus folgt, daß, wer die Theorie vollständig beherrscht, durchaus noch kein guter Kritiker und Kenner des Artillerieschießens ist. Dies kann man nicht nur an den nichtartilleristischen Kritikern, sondern auch an denjenigen Artilleristen sehen, die sich mit dem Artillerieschießen nur am Arbeitstisch beschäftigen. Sodald solchen Theoretikern anstatt Feder und Bleistist wirkliche Geschüße in die Hand gegeben werden und sich vor ihnen anstatt Papierbogen das weite Feld ausdehnt mit all seinen verschiedenen Jugaben, als Wind, Regen und Nebel, dann offenbart sich sogleich ihre vollständige Unfähigkeit zur Ausssührung, wie zur Beurtheilung des Schießens. Ihrerseits werden die Truppenführer, die nicht aus der Artillerie hervorgegangen

find, ungeachtet aller ihrer eingehenden Kenntnig von ber Theorie bes Schiegens, ftets bagu neigen, Die Beichute im Gefecht auf biefelbe Art zu verwenden, wie fie es mit ihren Schüten gewohnt find, indem fie uberfeben, daß zwifchen einem Befchut und einem Schützen ein tieferer organischer Unterschied besteht, als er fich aus ber Berschiebenheit bes Kalibers und bes Gewichtes von

Artilleriegeschoß und Gewehrfugel ergiebt.

Wiederholen wir es, wir seben nicht die geringste Nothwendigteit, eine Parallele zwischen Artillerie- und Infanterie-Schieftunft zu ziehen und dabei die erstere herabzusepen, die lettere zu vergrößern, nur um die Zwedmäßigkeit ber Unterftellung ber Felb-Artillerie unter die Generalkommandos und ben Segen dieser Magregel für eine ferne Zufunft zu beweifen. Das Pringip fpricht für sich selbst. Aber beweisen wollen, daß die durch bies Pringip bedingte Magregel fofort in ber Pragis eine Rulle ber fconften Fruchte tragen wird, beißt fich gerabezu felbft betrügen.

Auf bem einmal eingeschlagenen Wege ber Bertaufdung bes Wirklichen mit dem Möglichen, um feine Behauptung zu beweifen, geht Pring Gobenlohe noch weiter. Er versichert nicht nur, baß Die Schieftunft für Artillerie und Infanterie bieselbe fei, sondern findet, daß auch die wissenschaftlichen Kenntnisse fur Infanterieund Artillerie-Offiziere in gleichem Umfange nöthig find. Richt genug damit, Pring Hohenlohe meint, daß bas allgemeine, für bie Kähnriche aller Waffen obligatorische Offizier-Eramen das lette Bort ber Schulausbildung für den Artillerie-Offizier fein folle und daß die Bereinigte Artillerie- und Ingenieurschule gang unnöthig fei, da der für alle Frontoffiziere obligatorische Besuch eines Rurfus ber Artillerie-Schießschule ihnen die Gelegenheit und die volle Möglichkeit verschaffe, ihre besonderen, rein artilleriftischen Renntniffe in genügendem Grade zu vervollständigen.

In ber That find die Bedingungen für die Laufbahn eines Offiziers in der deutschen Armee in hohem Grade eigenthümlich und originell. Man fann sich bort für den Offizier, der seinen Dienst in den Reihen irgend einer Waffe beginnt, wirklich mit einem anfangs ziemlich niedrigen wiffenschaftlichen Cenfus beansigen, weil der Offizierdienst jo organisirt ift, daß er den Offizier nothigt, felbstftanbig feine Bildung fortzusenen und fich alle miffenichaftlichen Kenntniffe anzueignen, die für die gehörige Entfaltung feiner praftischen Thatigfeit nothig find. Diese Thatigfeit ift in

einen bestimmten Rahmen eingeschlossen, und der Offizier braucht sich in seiner geistigen Arbeit nicht zu zersplittern. Er bevölkert nicht seine Ideenwelt, sondern konzentrirt alle seine Verstandes=kräfte in einer bestimmten Richtung. "So läßt ja auch Aeolus, als er den Odysseus seinem Endziele zuführen will, nur einen Wind wehen und fesselt alle übrigen", sagt einer der deutschen Denker zur Vertheidigung der einseitigen Bildung.

Wie der Unterricht der Offiziere in der deutschen Artilleries Schießschule eingerichtet ist, können wir aus Mangel an genügend genauen Angaben nicht beurtheilen. Auch die Frage, ob diese Schule im Stande ist, zugleich die Aufgabe zu erfüllen, die disher der Vereinigten Artilleries und Ingenieurschule in Verlin oblag, bleibt für uns offen. Zedenfalls ist der Gedanke des Prinzen Hohenlohe sehr kühn. Es ist interessant zu erfahren, wie derselbe in der deutschen Armee aufgenommen werden wird, welche schon längst dem Wahlspruch "weniger Theorie, mehr Praxis" folgt; zu den bei uns über eine höhere, unseren ArtilleriesOffizieren zu gebende Spezialausbildung herrschenden Ansichten steht er in schreiendem Widerspruch.

Ift das rauchstarke Pulver entbehrlich geworden?

Die Anwendung des rauchschwachen Pulvers ist eine Sache, deren Tragweite jetzt noch keineswegs ermessen werden kann. Ob das rauchschwache oder rauchlose Pulver zugleich ein knallschwaches Pulver ist, erscheint von nebensächlicher Bedeutung. Es genügt zu wissen, daß ein rauchschwaches Pulver existirt und bei den meisten Armeen bereits in Versuch genommen, ja bereits einzgeführt ist.

Es ist ein Faktor, mit dem gerechnet werden muß, wenn auch die Taktiker noch nicht über die Maßnahmen einig sind, durch welche die Vortheile dieser Erfindung in der erfolgreichsten Weise ausgenutzt und den Nachtheilen begegnet werden kann. Die alls gemeine Sinführung dieses Pulvers steht sest und werden auch jene Staaten, welche sich bisher nicht dazu entschlossen haben, mit der Einführung nicht lange mehr zögern dürfen.

Die Nöthigung hierzu ist stärker, als sie es bei irgend einem Fortschritt der Waffentechnik im Laufe des jetzigen Jahrhunderts gewesen sein mag.

Eine Truppe, welche noch keine Perkussionsgewehre, keine gezogenen Sewehre, keine Hinterlader, keine Magazingewehre besaß oder besitzt, befand sich einer damit ausgerüsteten Truppe gegenüber vielleicht nicht so im Nachtheil, wie eine Truppe mit dem alten Pulver einem im Besitze des rauchschwachen Pulvers besindlichen Segner gegenüber. Indessen ist von den ersten Autoritäten über diesen Segenstand bereits so Vieles geschrieben, daß eine weitere Erörterung hier überslüssig erscheint.

Dagegen ist die Frage, ob nach Einführung des rauchschwachen Pulvers das bisherige Schießpulver ganz entbehrlich geworden sein

werbe und außer Gebrauch zu setzen sei, wie es Viele verlangen, bis jetzt wenig oder gar nicht besprochen worden.

Diese Frage ist nicht so leicht zu beantworten. Man wird durch dieselbe an die Zeit erinnert, in welcher man das Schieß= pulver durch die Schießwolle ersetzen zu können vermeinte. nahezu 30 Jahren murde in einer zu Gunsten der Schießwolle geschriebenen Broschüre (Das Schießpulver und seine Mängel. Von A. Rutty und v. Grahl. Wien 1863) gesagt: "Es liegt im Laufe dieser Welt begründet, daß das Alte, sobald es aus= genutt ist, dem Neuen und Besseren weichen muß." — "Sollte daher die Artillerie wehklagen, wenn es dem nicht in Fesseln ge= schlagenen menschlichen Beiste ber Begenwart gelungen märe ober gelingen würde, die schwarze Erfindung des mittelalterlichen Gold= machers durch ein vollkommeneres Schießpräparat zu ersetzen, obgleich baffelbe auch bisher nach allgemeinen Begriffen seine Schuldig= keit gethan hat? Gewiß nicht!" Und die Verfasser sprachen sich, auf weiter ausgeführte Beweise gestützt, für die Abschaffung des Schiefpulvers und die ausschließliche Verwendung der Schiefwolle aus. Bekanntlich trug aber die Schießwolle ben Sieg nicht davon.

Ein ähnlicher Fall liegt jett vor, doch können die voransgeführten Worte auf denselben nicht angeführt werden. Wohl ist das rauchschwache Pulver ein besseres Schießpräparat als das geswöhnliche, aber letteres ist keineswegs vollkommen ausgenutt, sondern besitzt noch immer eine mehrseitige Verwendbarkeit, ja unter gewissen Bedingungen noch manche, nicht zu unterschätzende Vortheile. Lettere würden bei ausschließlicher Verwendung des rauchschwachen Pulvers vielleicht schwer vermißt werden.

In Bezug auf das Infanteriegewehr dürfte die Frage der Entbehrlichkeit des alten Pulvers allerdings fast unbedingt mit Ja beantwortet werden. Die Ueberlegenheit des neuen Präparates ist hier entschieden. Man erinnere sich nur an die Straßenkämpfe 1848 und 1849, in denen von den Insurgenten häusig mit Schießswolle geseuert wurde. Die angegriffenen Truppen konnten gerade diese Gegner nur schwer ermitteln und unschädlich machen.

Eine mit rauchstarkem Pulver feuernde Infanterie-Abtheilung würde sich gegenüber einer mit dem neuen Präparat ausgerüsteten Truppe in außerordentlichem Nachtheile befinden. Sie wird, auch wenn sie die im "rauchlosen Feuer" befindliche feindliche Truppe endlich wahrnimmt, doch bald durch das eigene Feuer am Zielen

gehindert sein, selbst aber vom Gegner, der nur auf den unteren Theil der Rauchwölkchen zu zielen braucht, mit Geschossen über= schüttet werden.

In neuester Zeit sind jedoch Stimmen für die Verwendung des alten Pulvers in gewissen Fällen (und daher die Beibehaltung dieses Präparates) laut geworden.

Es kann ja Fälle geben, in welchen die Verwendung des alten Pulvers Vortheile bringt, aber diese Fälle werden ziemlich selten sein und wird man dann auf anderem Wege das gewünschte Ziel zu erreichen suchen.

So wurde denn die vielbesprochene englische "Rauch-Attacke"
— wenigstens in dem das meiste Aufsehen erregenden Falle —
nicht durch Anwendung eines rauchstarken Pulvers, sondern mit Hülfe kerzenförmiger Rauchfanale in Scene gesetzt. Und wenn das russische Reglement eine starke Rauchentwickelung durch Massensfeuer zur Verdeckung der Bewegung der rückwärtigen Truppen empsiehlt, so ist es offenbar in der Absicht geschehen, die Ueberslegenheit des von dem Gegner benutzten rauchschwachen Pulvers, zu dessen Einführung man sich noch nicht entschließen konnte oder wollte, zu paralysiren.

Die ähnlichen französischen Vorschläge aber erinnern an das nach 1859 hoch angepriesene, 1870 aber gar nicht oder mit schlechtem Erfolge ausgeführte Rezept von der "Alles verschleiernden Zuaven= Wolke, hinter welcher sich dann die Haupttruppe ganz überraschend auf die Trümmer des Gegners stürzte". Ein deutscher Schriftsteller bemerkte damals, daß ein ruhig und korrekt geleitetes Feuer es diesem Gegner ermöglichen würde, "sich auch seinerseits auf die Trümmer der Zuaven zu stürzen", und es bleibt auch jetzt fraglich, ob sich der eventuelle Gegner durch den ihm — vorgemachten Dunst würde täuschen lassen.

Es mag, wir wiederholen es, Fälle geben, in denen es wünschenswerth wäre, das gewöhnliche oder vielleicht noch ein anderes Pulver zur Hand zu haben. Wie kann aber dieser Wunsch erfüllt werden, und sollen einige Soldaten bei jeder Truppe ausschließlich mit einer besonderen Pulversorte oder jeder Soldat mit Patronen verschiedener Gattung versehen werden? Zudem ist es leicht möglich, daß man bald das Bedürfniß nach noch anderen Pulvergattungen empfinden würde, und es ließe sich durch Variation von stark und schwachrauchend und knallend ein hübsches Sortiment

von Pulvergattungen zusammenbringen. Die Betheilung einiger Soldaten mit nur einer für Ausnahmefälle bestimmten Pulverssorte wäre unthunlich, weil dieselben für gewöhnlich müßige Zusseher des Gesechtes sein würden und eine unzeitgemäße Verwensdung ihrer Munition wäre doch nicht ausgeschlossen. Säbe man aber dem Manne Patronen mit Pulver verschiedener Gattung, so wären die heillosesten Konfusionen und Verwechselungen unversmeidlich und es würde in den meisten Fällen das Gegentheil von dem, was man zu erreichen hoffte, erzielt werden.

Den Rauch oder Dunst, wenn man ihn gerade haben will, wird man sich schon nach englischem Muster verschaffen müssen. (Es fällt übrigens schwer, die "Smoke Attack" für wirklich ernst gemeint zu nehmen.) Und für recht weithin vernehmbare Alarmschüsse wird sich auch ein Ausweg sinden. Dabei muß bemerkt werden, daß nicht jedes rauchschwache Pulver zugleich ein knallsschwaches ist, und so giebt z. B. das österreichische rauchschwache Pulver einen kurzen, scharfen und nicht leicht mit irgend einem anderen Geräusch zu verwechselnden Knall.

Die Verwendung des alten Pulvers wird sich also sortan nur auf die bei seierlichen Selegenheiten zu verseuernden — Platzpatronen beschränken. Die Platzpatronen für Manöver müßten aber mit dem neuen Pulver gefüllt werden und nur, wenn die Triebkraft beider Pulvergattungen ganz gleich sein sollte, könnte der Ausbrauchung der Vorräthe wegen das alte Pulver auch für das Scheibenschießen in Verwendung kommen.

Etwas anders steht die Sache bei der Artillerie. Iwar ist es auch für die Feld-Artillerie ein ungeheurer Vortheil, beim Feuer nicht durch den Rauch der eigenen Geschütze im Richten gehindert zu werden, wofür sie freilich auch den Nachtheil in Kauf nehmen muß, die gleichfalls mit rauchschwachem Pulver seuernde gegnerische Artillerie nur schwer zu entdecken. Aber es kann für die Artillerie Feuer geben, in welchem eine recht starke Rauchentwickelung von besonderem Vortheile ist.

Die gegnerische Artillerie hat sich z. B. bereits eingeschossen und wirkt deren Feuer sehr verderblich. Man will sich nun Letztezem entziehen oder unbemerkt eine andere Stellung nehmen oder wenigstens dem Gegner für eine Zeit den üblen Zustand der Batterie verbergen.

Einige Lagen ber Batterie und das lebhaft genährte Teuer eines Theiles ber Geschütze werben bie Batterie oder Abtheilung balb in eine dichte Rauchwolfe hullen und es bem Begner verbergen, daß die übrigen Beschütze einen Stellungswechfel vollführen ober bag nur mehr bie Salfte ber Beschütze noch attionsfahre ift. Dber es legt ber Feldhert besonberen Werth barauf, zu erfahren, ob die Artillerie des einen ober anderen Flügels, ober eines gegen die Flante des Feindes abgesendeten Korps bereits in Thattafeit getreten ift. Der Feldtelegraph fonnte noch nicht etablirt merben, und Orbonnangen würden bie Rachricht viel zu fpat überbringen. Ginige Schuffe mit rauchstartem Bulver wurden fofort ben gemunichten Aufschluß geben. Sat fich die gegnerische Artillerie bereits eingeschoffen, fo konnen die aufsteigenden Rauchfäulen nichts mehr verrathen. Im Gegentheile aber können bie angebeuteten Signalichuffe von einigen an einem anderen Bunfte aufgestellten Beschüten abgegeben werben, wodurch ber Begner vielleicht durch einige Minuten über die wirkliche Aufstellung ber bieffeitigen Beschütze getauscht werben fann.

Auch in anderen Fallen werden Kanonenschiffe mit rauchftartem Pulver das einfachste und beste Signal sein und ebenso
kann vernünftigerweise wohl nur dieses Pulver für Salutschusse
verwendet werden.

Bei der Feld-Artillerie hat die Berwendung von Patronen mit dem alten Pulver keinen Anstand. Dieselben werden in bestimmten Fächern des Munitionswagens verwahrt und dürsen nur von dem Geschützschrer auf erhaltenen Besehl den Bedienungsstanonieren übergeben werden. Die Zahl dieser Patronen würde natürlich eine geringe sein.

Bielleicht gelingt es, in den meisten angeführten Fällen ein Mittel zu sinden, welches das alte Pulver entbehrlich macht. Aber in einem Falle kann man des Letzteren, wenigstens wie gegenwartig die Dinge stehen, nicht entrathen. Man müßte nur etwa dem rauchschwachen Pulver irgend einen Jusatz beimengen, es also in ein rauchstarkes Pulver umwandeln oder neben demselben ein einen starken Rauch entwickelndes Präparat verwenden. Es wäre der eine Ausweg wie der andere umstandlich und minder verläßlich.

Es betrifft die Sprengladung der Geschosse, der Granaten und besonders der Schrapnels. Bei den Granaten mag — wie früher bei den Geschossen der glatten Geschütze — der Treffpunkt des Geschosses aus der bei dessen erstem Aufschlag in die Höhe steigenden Staubwolke erkannt werden. Ob, wann und wo aber die Branate krepirte oder ob sie blind ging, wird man bei einer aus rauchschwachem Pulver bestehenden Sprengladung wenigstens vom Geschütz aus nicht sehen können.

Die Anwendung des Schrapnels aber ist, wenn man nicht aufs Gerathewohl schießen will, mit einer Sprengladung von rauchschwachem Pulver ganz in Frage gestellt, da die kleine "Sprengwolke", wenn nicht der einzige, doch der sicherste Anhalts= punkt zur Beurtheilung des Schusses, d. h. der Richtigkeit des ge= nommenen Aufsatzes ist. Die Verwendung des rauchschwachen Pulvers wäre hier unbedingt ein arger Mißgriff.

Selbst bei der größten Präzision des Feuers würde vornehm= lich bei den Granaten deren Wirkung nur von den in unmittel= barer Nähe der Getroffenen besindlichen Gegnern bemerkt werden, und somit der moralische Sindruck sich sehr vermindern. Ob das "unheimliche Gefühl, welches sich der Truppe bemächtigt, wenn dieselbe von den Stücken unsichtbar springender Geschosse über= schüttet wird", dagegen das Sleichgewicht hält, mag dahin gestellt bleiben. Die Truppen müssen sich nach Einführung des rauch= schwachen Pulvers ohnedies an "von unbekannter Seite her= kommende Schüsse" gewöhnen, und es wird von Keinem in Ab= rede gestellt werden können, daß das durch "Dampf und Knall" bemerkbare Springen der Geschosse vor der Front zu allen Zeiten auch auf erprobte Truppen einen tiesen Eindruck gemacht hat.

Zudem bietet die Sprengladung von rauchstarkem Pulver noch den Vortheil, daß mehrere fast gleichzeitig vor der feindlichen Linie krepirende Granaten einen das Zielen erschwerenden Rauch erzeugen und dadurch zur Verminderung der eigenen Verluste beistragen werden.

Im Festungskriege wird das bisherige Pulver vielleicht noch öfter verwendet werden können.

Bei den Schnellseuer-Geschützen ist natürlich die Anwendung des rauchschwachen Pulvers schon des Zielens wegen geboten, ebenso bei jenen Geschützen, welche nicht gedeckt stehen und das Feuer unerwarteterweise eröffnen sollen, da es sich darum handelt, den Gegner wenigstens für eine Zeit über die Richtung, aus welcher die Schüsse kommen, in Ungewißheit zu erhalten.

Einige Lagen ber Batteric eines Theiles der Geschütze mo: bald in eine bichte Rauchwo! bergen, daß die übrigen Geschicht ober daß nur mehr die Half! Ober es legt der Feldherr bes ob die Artillerie des einen obei die Flanke des Feindes abgaff getreten ift. Der Feldtelegran und Ordonnanzen würden bir Einige Schüsse mit rauchftar* wünschten Aufschluß geben. bereits eingeschossen, so nichts mehr verrathen. deuteten Signalschüsse von cigestellten Geschützen abgegese leicht durch einige Minuter diesseitigen Geschütze getäusch

kann vernünftigerweise westerneise mesterneise mestern permendet werden.

Bei der Feld-Artilleric mit dem alten Pulver kehr stimmten Fächern bes Munde von dem Geschützführer fanonieren übergeben wernatürlich eine geringe set

Vielleicht gelingt es. Mittel zu finden, welchet in einem Falle kann man die Dinge stehen, nicht rauchschwachen Pulver i ein rauchstarkes Pulver starken Rauch entwicke eine Ausweg wie ber c

Es betrifft bie und besonders ber & früher bei den Gesch

me jur in furze Zeit möglich Rittel (z. B. durch in institute der Geschütze des med besonders der Ver= iemm iefannt sind, sich sehr - a meren Seidugen, wenn die= -i geschützt sind, kann mi un des gewöhnlichen Pulvers, m zwier vorausgesett, von _ meinmen Feuer diefer Ge= un anderen so trunderung des Richtens feine

bei einem Theile der - Regners und zur Er= mir der ungedeckt stehenden

- in muich, daß z. B. zwei ziem= Auch in anderen Fäller - Shuffs - Shuff - Shuffs merchurme kommenden Rauch im mejen gedeckten Stand mit ielbst aber durch das un= in impfindliche Verluste erleiden. Granaten und Schrapnels windlich auch bei der Beden gegen die feindlichen Granaten ist es von be= in heim Eindringen frepirt sind. Kulvers als Sprengladuna wech das Auftreffen des Ge= whiche (je nachdem Erbe ober Zendwolfe wird durch den Kampf bei bem rauchschwachen aber, auch wenn er recht Beschießung Beschießung man nicht wissen wird, zu **Desertion** gehört.

Ratürlich wird auch hier zu Salut= und Alarmschüssen das gewöhnliche Pulver verwendet werden können, oder vielmehr müssen, da das rauchschwache Pulver für diesen Zweck wenig oder gar nicht geeignet erscheint.

Ebenso wird das alte Pulver bei den Schießübungen der Festungs-Artillerie sehr häufig verwendet werden können.

Bei der Küsten=Artillerie wird dagegen die Verwendung des rauchschwachen Pulvers die Regel und die des alten Pulvers eine seltene Ausnahme sein und letzteres nur für Sprengladungen und bei den Salutschüssen Geltung behalten.

Es wird für den Vertheidiger immer ein Vortheil sein, wenn die vorbei= oder herandampfenden Schiffe in Ungewißheit sind, von welcher Seite her sie beschossen werden oder welche Batterie das lebhafteste Feuer unterhält. Dann wird es sich in den meisten Fällen um kein lange andauerndes, sondern um ein kurzes, aber lebhaftes Feuer der Küsten=Batterien, immer aber um möglichst wohlgezielte Schüsse der einzelnen Geschütze (und zwar in um so höherem Grade, als das Geschütz groß und seine Munition kostbar ist) handeln.

Die ungeheuren Kaliber der Küsten-Artillerie aber entwickeln einen so dichten Rauch, daß bei Windftille, selbst wenn langsam gefeuert wird, das genaue Richten von einem Schusse zum anderen sehr erschwert, bei lebhaftem Feuer aber überhaupt jedes Zielen sast unmöglich gemacht wird, da nach wenigen Lagen die Batterie in dichten Rauch gehüllt ist. Die zu beschießenden Schiffe werden, wenn sich wieder ein freier Ausblick ergiebt, wahrscheinlich ihren Platz geändert haben, und die Geschütze der Batterie müssen sich neuerdings einschießen, während sie selbst von den Schiffsgeschützen, denen die vor der Batterie lagernde Rauchwolke ein bequemes Ziel bietet, fortwährend — auch während der Bewegung der Schiffe mit Geschossen überschüttet werden.

Aehnlich ist es bei der Marine. Hier sind es vor Allem die Schnellseuer = Geschütze, bei denen nur das rauchschwache Pulver zur Verwendung gelangen darf. In Bezug auf den das Zielen erschwerenden oder ganz hindernden Rauch, namentlich der großen Kaliber, gilt ganz dasselbe, was von der Küsten=Artillerie gesagt wurde. Auch hier wird es sich häusig um ein kurzes, aber lebhaftes und möglichst wohlgezieltes Feuer handeln, daher die Verwendung des rauchschwachen Pulvers hier um so mehr geboten

erscheint. Es soll schnell und aus schweren Kalibern geschossen und dabei gut gezielt werden, was bei Anwendung des rauchstarken Pulvers geradezu ein Ding der Unmöglichkeit ist.

Allerdings entzieht sich ein in Bewegung befindliches Schiff der dasselbe umgebenden Rauchwolke, aber es ist auch der im Innern des Schiffes sich seststende Rauch zu berücksichtigen. Derselbe ist in Drehthürmen, Panzerlaffeten und in Panzerschiffen überhaupt von geringer Bedeutung, aber in den Batterien der Fregatten und gedeckten Korvetten war der Rauch nach einigen abgegebenen Breitseiten oft so arg, daß die Mannschaft die Bedienung der Geschütze für einige Zeit einstellen mußte. Sin lebhaft unterhaltenes Feuer dürfte in diesen Batterien erst durch die Verwendung des rauchschwachen Pulvers möglich werden, voraussesestzt, daß sich bei der Verbrennung dieses Schießpräparates keine gesundheitsschädlichen Gase entwickeln. Man will Solches bei einigen der disher versuchten rauchlosen Pulvergattungen bemerkt haben, und es wäre dieser Umstand bei allen in gedeckten Räumen besindlichen Geschützen von großer Bedeutung.

Indessen giebt es auch Fälle, in denen eine starke Rauchsentwickelung einem Schiffe besonderen Vortheil bringen kann. Es kann sich darum handeln, den Gegner über einen Stellungswechsel oder wenigstens über die Vornahme desselben — wenn auch nur für einige Minuten zu täuschen, sei es, um sich dem überlegenen Feuer des Gegners zu entziehen oder denselben selbst zu täuschen. Besonders bei Windstille und bei regnerischem (den Rauch niedersbrückenden) Wetter legt sich schon nach wenigen Lagen eine solch dichte Rauchwolke vor das Schiff, daß dasselbe durch längere Zeit ganz verhüllt und somit nicht sichtbar ist. Dieses ist bei den heutigen Panzerschiffen weit mehr, als bei den hochbordigen und hochmastigen Fregatten und Linienschiffen der Fall, bei denen wenigstens die oberen Tops aus dem Rauche emporragten.

Der von Tegetthoff in der Schlacht bei Lissa schon für das erste Zusammentressen geplante Rammangriff konnte, da beide Theile sofort das Feuer eröffneten, des dichten Rauches wegen nicht ausgeführt werden, und auch während des weiteren Kampfes soll es wiederholt vorgekommen sein, daß die österreichischen Schiffe, auf ein vor ihnen befindliches seindliches Schiff lossteuernd, um dasselbe zu rammen, und mit einer vollen Breitseite begrüßt, nachs dem sie durch den Rauch gedrungen, den Gegner in anderer

Stellung antrafen und felbst wenden mußten, um dem nun ihnen brohenden Anlaufe auszuweichen ober einen abermaligen Rammstoß zu versuchen.

Für die Salut- und Signalschüsse, die bei der Marine eine großere Itolle spielen und ein ansehnliches Quantum Pulver besanspruchen, wird ebenfalls das gewöhnliche Pulver verwendet werden. Es wird Solches nicht nur darum, weil das Letztere hierfür unbedingt geeigneter ist, sondern auch der Dekonomie wegen geschehen müssen, da die die jetzt zur Anwendung gelangten rauchsschwachen Pulversorten durchgängig weit theurer, als das gewöhnsliche Pulver sind.

Dagegen könnte hier zu den Sprengladungen der Geschosse ausnahmsweise auch rauchschwaches Pulver verwendet werden. Die in die Holzwand eines gegnerischen Schisses eingedrungenen Geschosse würden, wenn mit rauchschwachem Pulver gesüllt, von der Mannschaft vielleicht nicht bemerkt werden und so den einst von den Seeleuten so gescheuten "tücksichen" glühenden Rugeln gleichen, deren Eindringen man auch erst bemerkte, wenn Flammen aus der Schissewand hervorbrachen. Und das Krepiren mehrerer großen, mit gewöhnlichem Pulver gefüllten Granaten an und in der Schissewand wird vor derselben einen so dichten Rauch erzeugen, daß ein genaues Zielen auf einen bestimmten Punkt durch einige Zeit nicht möglich sein wird. Und im Rahsampse kann es öfter nothwendig sein, einen bestimmten Punkt zu tressen.

Man denke nur an die konzentrirten Breitseiten des Admirals Legetthoff, welche, obgleich aus glatten Geschützen abgegeben, Löcher in die feindlichen Panzerplatten schlugen, daß sich die Italiener mit Geschossen von ungeheurem Kaliber beschossen wähnten. Ebenso brachten die österreichischen Küstenartilleristen Schuß um Schuß ihre runden Bollkugeln und Granaten in die Stückpforten des "Formidabile" und der anderen in den Hafen von Lissa eingedrungenen feindlichen Panzerfregatten und zwangen dieselben zum Abzuge.

Ebenso wurden in dem Rriege zwischen Brasilien und Paraguay die den Parana hinaufsahrenden brasilianischen Panzerboote empfindlich dadurch belästigt, ja beschädigt, daß die Paraguiten ihre meist kleinen Kanonen auf die Stückpforten richteten und, indem sie wiederholt dieselbe Stelle trasen, selbst einzelne Platten zertrümmerten. Dazu gehörte ein genaues Richten, welches, wenn mit gewöhnlichem Pulver gefüllte Granaten verwendet worden wären, besonders bei lebhaftem Feuer schwierig gewesen sein würde. Die sonst so wichtige Beobachtung des Krepirens der Gesschosse ist übrigens auf nahe Distanzen auch bei rauchschwacher Sprengladung nicht schwierig und für das Einschießen auch nicht erforderlich.

Durch all das Vorgesagte soll nun keineswegs gegen die Einsführung und Verwendung des rauchschwachen Pulvers angekämpft werden. Die Vortheile, die für das Letztere sprechen, sind zu groß, um einen ernstlichen Widerstand zu rechtfertigen, und es wird und muß dort, wo es noch nicht verwendet wurde, schon darum eingeführt werden, weil es bei den Armeen der Nachbarstaaten eingeführt worden ist. Es sollte eben nur gezeigt werden, daß das alte Pulver noch in vielen Fällen und für lange Zeit neben dem neuen Schießpräparat mit Vortheil verwendet werden kann, ja daß es — wenigstens gegenwärtig — wenn es sich um die Erreichung gewisser Zwecke handelt, dem Letzteren weit vorzuziehen ist.

Die Verwendbarkeit des alten Pulvers ist somit keineswegs ausgeschlossen, und es ist in mehr als einer Beziehung noch immer nicht entbehrlich geworden. Und wäre Letteres auch nicht der Fall, sondern nur die Verwendung des alten neben dem neuen Pulver in gewissen Fällen ohne Nachtheil gestattet, so müßte schon mit Rücksicht auf die Kostspieligkeit des neuen Präparates und die allerwärts vorhandenen ungeheuren Vorräthe des alten rauchstarken Pulvers dieses in allen zulässigen Fällen und im ausgedehntesten Maße verwendet werden. Muß auch den ungeheuren Anforderungen, welche die Heeresverwaltungen an die Finanzfraft der Staaten stellen, um den Fortschritten der Waffentechnik zu folgen und sich von den Nachbarn nicht überflügeln zu lassen, Folge geleistet werden, so ist es für den Finanzmann, wie für den Krieger von größtem Vortheil, wenn auch das alte Material thunlichst aus= genutzt und verwendet und dadurch das neue gespart wird, zumal wenn es so leicht und ohne allen Nachtheil, wie in dem vorliegen= den Falle geschehen kann.

Sehr beachtenswerth ist es endlich, daß das rauchschwache Pulver in vielen nicht=militärischen Kreisen eine sehr kühle, ja ganz ablehnende Aufnahme gefunden hat. Solches ist namentlich bei den Waidmännern der Fall. Vorzüglich in den österreichischen

Alpenländern, in diesen ausgezeichneten Hochjagdrevieren, in den Karpathengegenden, aber auch in Böhmen und anderen, wildreiche Forste besitzenden Provinzen haben sich gewichtige Stimmen gegen die Verwendung des rauchschwachen Pulvers erklärt. "Wenn das rauchlose Pulver zur allgemeinen Anwendung geslangt", äußerte sich kürzlich eine hochstehende und im Besitze ausgedehnter Jagdreviere besindliche Persönlichkeit, "so wird es mit dem Wildstand bald sehr traurig aussehen und dürfte nach zwei Jahren in Steiermark und Tirol kaum mehr eine Gemse zu finden sein!"

Diese Worte des mit den Verhältnissen wohlbekannten Jagdsherrn sind wahr, denn die genannten Länder sind die Heimath der kühnsten und gewandtesten Wildsrevler, die ihr Handwerk oft weniger aus Gewinnsucht, als aus unbezähmbarer Leidenschaft betreiben. Und es ist, wie die gewiegtesten Forstmänner erklären, das nach dem Schusse aussteigende Rauchwölken oft das einzige Wittel, welches dem streisenden Forstwart das Versteck des Wildschützen aufsinden hilft. Aber ebenso wenig wie man die Erzeugung irgend eines Instrumentes verbieten kann, weil damit ein Verbrechen begangen werden kann, werden diese Bedenken die Einsührung des neuen Pulvers aufhalten.

Man hat dieses erkannt und will sich darauf beschränken, dem Mißbrauch des rauchschwachen Pulvers entgegenzutreten. Es werden Petitionen an die Regierung und die verschiedenen Vertretungs=körper vorbereitet, damit der Verkauf des neuen Schießpräparates an Privatpersonen gesetzlich gänzlich verboten oder nur unter besonderer Kontrole gestattet werde.

Es wäre dieses der einfachste und beste Ausweg, da die Erzeugung des Pulvers und dessen Berschleiß in den meisten Staaten zu den Monopolen gehören oder mindestens an strenge Vorschriften gebunden sind und genau überwacht werden. Die von dem Mißebrauch des rauchschwachen Pulvers befürchteten Uebelstände würden, wenn auch nicht ganz unmöglich gemacht, so doch auf seltene Fälle beschränkt, wie solche ja auch bei dem so streng überwachten Verstauf der modernen Sprengpräparate und der verschiedenen Vistzsstoffe vorkommen.

A. Dittrich, k. k. Landwehr-Hauptmann.

Kleine Mittheilungen.

1.

Frankreich.

Das Génie civil theilt mit, daß man in Frankreich von Seiten des Ingenieurkorps Versuche mit sog. "Augenblicks-Zündschnuren" (instantanée) macht, die dazu dienen sollen, an mehreren Orten gleichzeitig zu zünden. Die eine Art besitzt eine theoretische Vrenngeschwindigkeit von 100 m pro Sekunde, die sich in Wirk-lickeit auf etwa 50 m beschränkt; die metallische Umhüllung (Blei, Inn) macht sie sehr schwer und unbequem und läßt eventuell auch Brüche eintreten.

Eine andere Art, die der Ingenieur Maissin erfunden hat, soll sogar eine Brenngeschwindigkeit von 2000 m in der Sekunde haben, was wir allerdings mit allem Vorbehalt wiedergeben. Sie besteht aus besonders hergerichteter Schießbaumwolle, die ums sponnen ist und alsdann eine Kautschukumhüllung erhalten hat. Sie vermag allerdings nur einem Zug von etwa 30 bis 40 kg zu widerstehen.

In Frankreich haben Versuche mit einem neuen Offizier= revolver stattgesunden, der nach ähnlichen Grundsätzen wie das Gewehr M/1886 konstruirt ist. Kleines Kaliber, größere Anfangs= geschwindigkeit, kleineres Gewicht sollen ihn vor dem Modell 1874 auszeichnen.

Ueber die definitive Einführung ist noch nichts bekannt.
(Rivista di artiglieria e genio.)

Bereinigte Staaten.

Nach dem Scientisic American hat ein Herr Walter E. Hick aus New-York einen Apparat erfunden, um Dynamitgeschosse zu schleudern und dabei die beim Abseuern durch Geschütze auftreten- den Stöße zu vermeiden. Er ertheilt den Geschossen auf einer Rotationsmaschine eine große Rotationsgeschwindigkeit und benutzt dann die große ihnen mitgetheilte Centrisugalkraft, um die Geschosse gegen den Feind zu senden.

Der Apparat soll sowohl gekrümmte, wie auch flache Flugsbahnen liefern können. Die Möglichkeit einer solchen Erfindung steht ja außer Zweifel, ein Urtheil darüber ist aber erst möglich, wenn Daten über die ballistische Leistungsfähigkeit und die Gesnauigkeit des Funktionirens gegeben werden.

Das Journal of the United States Cavalry Association bringt im neuesten Heft einen Aufsatz eines Premierlieutenants der Artillerie, in welchem derselbe mit aller Energie die Bewass=nung der Artillerie mit Säbeln als nutslos bekämpft und den Ersatz durch den Revolver als dringend erforderlich hinstellt.

Die Unzulänglichkeit des kurzen Säbels beim Kampfe gegen in die Batterie eingedrungene Infanterie oder Kavallerie oder bei Angriffen gegen einen auf Posten stehenden Artilleristen, sowie die Thatsache, daß im letzten amerikanischen Kriege die Artilleriesäbel vor dem Gesecht großentheils der Bagage übergeben wurden, dienen ihm hauptsächlich bei seiner Beweissührung zur Unterstützung.

Literatur.

2.

Die Organisation und Ausbildung unserer Festungs= truppen. Bon A. Kindler, Hauptmann der Infanterie. Frauenfeld 1890. Huber.

Rach jahrelangen Erörterungen des Für und Wider, des Wor und Wie? ist mit der Schweizer Landesbefestigung Ernst zu machen begonnen worden. Die nothwendige Folge ist die Ein= fügung eines neuen Gliedes in den eidgenössischen Heereskörper. Mit Schweizer Festungstruppen beschäftigt sich die hier angezeigte Studie, und für Schweizer ist daher dieselbe berechnet und in erster Linie interessant. Sie ist es aber auch für uns, weil es sich darum handelt, ein so anspruchsvolles Institut dem Miliz= susteme abzugewinnen. Dieses System gestattet für den Einzelnen nur ein sehr geringes Maß von Lehrzeit. Er macht zunächst eine "Refrutenschule" durch, d. h. er wird zwei Monate lang exerzirt und instruirt und soll in dieser kurzen Zeit das Nöthigste für den Rriegsbedarf gelernt haben. Er tritt dann in seinen bürgerlichen Beruf zurud, gehört jedoch noch eine Reihe von Jahren zum "Auszuge", d. h. kann jederzeit im Bedarfsfalle zur Fahne ein= berufen werden. Während dieser Zeit wird er jährlich ober meistens nur alle zwei Jahre zu einem etwa zweiwöchentlichen "Wieder= holungskurse" einberufen.

Je kürzer die Lehrzeit, desto enger muß man die Grenzen dessen stecken, was gelernt werden soll. Dies führt zur Theilung der Arbeit.

In der Schweiz begnügt man sich nicht mit der Trennung von Feld= und Festungs=Artillerie; man spaltet letztere noch in Positions= und Festungs=Artillerie, bildet die Einen vorzugsweise für den Angriff, Andere für die Vertheidigung aus. Nach der Ueberzeugung unseres Autors soll aber die Arbeitstheilung noch weiter gehen. Der Einzelne soll in der selben Festung, die er im Ernstfalle vertheidigen helsen soll, seine Lehrzeit durchmachen. Schließlich sollen sogar die für dieselbe Festung Bestimmten noch sortirt, z. B. diesenigen Leute voraus bestimmt werden, denen man mit bestem Erfolge die Bedienung der Schnellseuergeschütze glaubt anvertrauen zu können.

Verlangt einerseits die mit dem Milizsystem verbundene kurze Lehrzeit weitgehende Arbeitstheilung, so macht dasselbe System andererseits eine gewisse Vielseitigkeit des Einzelnen wünschens= werth. Die Festungsartilleristen sollen nicht bloß Artilleristen sein, sondern zugleich auch Infanteristen. Darum gebraucht unser Autor auch die Bezeichnung "Festungstruppen".

Die Festung muß eine ständige Besatzung haben, wenn auch nur zur Bewachung des Materials. Dies soll auf folgende Art ermöglicht werden. Die jährliche Rekrutenschule deckt 60 Tage; die Kadreschule (zur Ausbildung der Anwärter auf Unterossiziersstellen; zugleich als Uehung für die neuernannten Lieutenants im Unterrichtertheilen) deckt 35 Tage. Die Wiederholungskurse für je ein Fünstel der Mannschaft, nach einander abzuhalten, decken $5 \times 18 = 90$ Tage; zusammen mindestens 6 Monate. Für die 6 Wintermonate soll ein knappes Wachkommando (vielleicht 50 Mann) aus Freiwilligen (Kapitulanten) gebildet werden, auf die wohl zu rechnen ist, wenn man ihnen so viel Löhnung gewährt, als sie sich in ihrem Handwerk verdienen könnten.

Das wäre Friedensbesatung; wie aber nun im Ariegsfalle? 24 Stunden nach der Kriegserklärung kann der Feind vor der Grenzseskung erscheinen (oder um deutlicher zu sein, italienische Truppen vor den Forts bei Airolo). Dagegen muß Vorsorge gestroffen werden. Die Besatung an Festungstruppen muß unter derjenigen Bevölkerung gewählt sein, die in möglichster Nähe der Besestigung und der Zusuhrwege wohnhaft sind. Die Leute werden sofort nach dem Aufruf in die Festung geschafft und erst dort mobilisirt. Bis Infanterie aus größerer Entsernung herangeschafft wird, vergeht nothwendig eine gewisse Zeit. Darum müssen die speziellen Festungstruppen nicht nur die Geschütze besetzen, sondern auch den Infanteriedienst leisten können. Sie sollen deshalb auch

das Infanteriegewehr haben und im Schießen mit demselben aus= gebildet sein.

Wieder dem Prinzip der Arbeitstheilung entsprechend ist die Anordnung, daß eine Anzahl Zugehöriger der Festungstruppe (4 oder 5 pCt.) speziell im Schußbeobachtungs= und Meldedienst ausgebildet werden sollen. In gleicher Zahl sollen Festungs= pioniere vorhanden sein.

3.

Die Kruppsche Fabrik hat in einem Heft veröffentlicht: "Die Berechnung der Schußtafeln seitens der Gußstahlfabrik Fried. Krupp". Es werden darin folgende Fälle behandelt:

- 1. Endgeschwindigkeit zu finden, wenn der Abgangswinkel, die Anfangsgeschwindigkeit und die Schußweite gegeben sind.
- 2. Flugzeit zu finden, wenn der Abgangswinkel, die Anfangs= geschwindigkeit und die Schußweite gegeben sind.
- 3. Berechnung des Fallwinkels, wenn der Abgangswinkel, die Anfangsgeschwindigkeit und die Schukweite gegeben sind.
- 4. Berechnung der Abscisse, Geschoßgeschwindigkeit und Flugzeit für den Scheitelpunkt der Flugbahn, wenn die Anfangszgeschwindigkeit und der Abgangswinkel gegeben sind.
- 5. Berechnung der Scheitelhöhe, wenn die Anfangsgeschwins digkeit und der Abgangswinkel bekannt sind.
- 6. Berechnung der Ordinate für eine bestimmte Entfernung, wenn die Geschoß-Anfangsgeschwindigkeit und der Abgangswinkel gegeben sind.
- 7. Berechnung der Schußweite, wenn die Geschoß-Anfangsgeschwindigkeit und der Abgangswinkel gegeben sind.

Für den praktischen Gebrauch des Offiziers der Artillerie haben die gegebenen Beispiele keinen hervorragenden Werth, sie sind aber ein schätzenswerther Beitrag für die Ballistiker, denen das Kruppsche Heft nebst Tabellen hiermit empfohlen sein möge.

Hg.

VI.

Generalmajor Otto und das ranchlose Pulver in Preußen.

Die Entwickelung der Pulverfrage in der Neuzeit läßt es heute als eine Chrenpflicht erscheinen, eines umsichtigen und erfolg= reichen Vorkämpfers auf diesem Gebiete zu gedenken.

In den Jahren 1847 bis 1850 hatten bei der Militär=Kom= mission des Deutschen Bundes zu Mainz Versuche behufs Ver= wendung der Schießwolle in Seschützen stattgefunden, welche ohne brauchbares Ergebniß abgebrochen worden waren.

Im Anschluß hieran wurden im Jahre 1855, auf Anordnung des Kriegsministeriums, in Preußen Versuche mit Schießwolle aufsgenommen, welche der Direktor der Pulversabrik Spandau, der spätere Generalmajor Otto, leitete. Spärliche Nachrichten über die Mainzer Versuche und das bei früheren Versuchen der Pulversfabrik Spandau (1846 bis 1848) gewonnene dürstige Material bildeten die Grundlage. Man bezweckte, die Schießwolle einersseits zu wirkungsvollen Geschößladungen auszubilden, andererseits mit Hülfe derselben ein rauchloses Pulver als Treibmittel für Geschütz und Gewehrladungen zu erlangen. Als Vortheile verssprach man sich:

- a) sehr geringer Rauch, also die Möglichkeit, gleich nach abs gegebenem Schuß von Neuem richten zu können;
- b) geringer Rückstand im Rohre;
- c) geringerer Rücklauf.

Die Nachtheile, die diesen Vortheilen für den ersten Augensblick gegenüberstanden, waren:

- a) größere Offensivität;
- b) höherer Preis.

Hieraus entnahm Major Otto als wesentlichste Richtschnur für seine Versuche, daß vor allen Otngen die Offensivität der Schießwolle beseitigt werden müsse. Er war ferner der Ansicht, daß die Frage, ob hinreichende Gleichmäßigkeit der Wirlung des zu erzielenden Fabrikats erreichbar sein werde, sich im Verlaufe der Versuche von selbst ergeben würde. Die Frage der Lagersbeständigkeit sollte erst dann in Betracht kommen, wenn man ein Fabrikat erzielt hätte, welches allen sonst zu stellenden Bedingungen genügte.

Die Herstellung der Schießwolle erfolgte zunächst in einfachster Weise durch Eintauchen von Watte in ein Gemisch konzentrirter Salpeter= und Schwefelsäure und demnächstiges Auswaschen des Produktes in kaltem Wasser. Nachdem man die Schießwolle noch getrocknet und gezupft hatte, war sie zur Verwendung fertig. Das gewonnene Fabrikat stellte eine hoch nitrirte Cellulose dar, welche ohne weitere Behandlung zum Gebrauch als Treibmittel zu offensiv

fem mußte. Dies bestärigten auch die Berfuche.

Lon besonderem Interesse ist die Methode, mit welcher der Direktor der Pulverfahrik Spandau seine Bersuche zur Ermittelung der Offensivität der Schießwolle als Geschützladung durchführte.

Früher kannte man nur das zeitraubende und kostspielige Mittel, wirkliche Geschützchre zu beschießen und aus deren Beschädigungen die ersorderlichen Schlüsse zu ziehen. Sodann machte man beim Schießen gegen das ballistische Kendel das Verhältniß der Vorwäriswirkung der Ladung gegen das Geschöß zur Rückwärtswirkung gegen die Wasse zum Maßstabe, ohne indessen hiersdurch vollständig befriedigt zu werden. Otto verwandte mit gutem Ersolge gußeiserne Hohlenlinder, an beiden Seiten offen. In der Mitte dieser Eylinder wurde die Schießwollladung gelagert, welche nach beiden Seiten Geschösse (aus Stahl) aus der Röhre schleuberte. Die Einwirkung auf Rohr und Geschösse gab einen brauchbaren Maßstab für die Offenswität des Sprengstoffes. Die Einfachheit und Billigkeit des Mittels gestattete umfassende und rasch fortsschreiben Versuche, die zu einem günstigen Ergebnis gelangten.

Die Herabminderung ber Offensivität ber Schießwolle wurde

von Otto auf zwei Weifen angeftrebt. Es gefchah bies

1. durch Gerstellung eines die Berbrennung des Treibmittels verlangsamenden Ueberzuges. Zu dem Zwecke ließ er die Schieße wolle in Fadenform fertigen und in eine alkoholische Schellacks lösung eintauchen. Die Fäben wurden dann noch in kleine Stücken zerschnitten, so daß ein pulverartiges Produkt entstand. Der Er-

folg mar ein günftiger.

2. Ein gleich guter Erfolg wurde erreicht durch Berwendung einer niedrig nitrirten Schießwolle. Bur Herstellung derfelben wurde zunächst ein Bemisch von Schwefelsäure mit Kalisalpeter, später ein solches von Schwefelsäure mit einer weniger konzentrirten Salpetersaure benutzt. Diese Schießwolle erforberte einen Schellack-

überzug nicht.

Wie fich bei ben Berfuchen mit Gewehren herausstellte, burfte, wenn die Galtbarkeit des Bundnadelgewehrs gewährleistet fein follte. mit Schiegwolle feine größere Befchwindigfeit verlangt werben. als mit ber normalen Patrone; von Erreichung irgend welcher ballistischen Bortheile mußte also von vornherein abgesehen werden. Nachdem emige in Bezug auf die Bundung fich ergebende Schwierigfeiten durch Aenderung ber Pairone überwunden waren, wurde das gestedte Biel mit etwa 1,3 Gewichtsmenge Schiefwolle gegenüber bem Gewicht ber normalen Ladung und zwar mit ziemlicher Bleichmäßigteit erreicht. Intereffant ift, daß diefelben Erscheinungen, welche in neuerer Zeit bei ben Bersuchen mit rauchschwachem Pulver auftraten - die größeren Unterschiede in den einzelnen Reihen ber Anfangsgeschwindigkeit, die giemlich erheblich verschiedenen Leiftungen einzelner Gewehre — auch bamals beobachtet wurden. Erwähnt mag auch noch werben, baß feitens ber Schuten über ben unangenehmen, die Nerven angreifenden Anall bes Schuffes mit Schiegwolle geklagt wurde.

Bersuche aus Geschützen mit Schießwollpulver standen bevor, als eine Explosion von nicht ganz 30 kg Schießbaumwolle im Trodenraum der Pulverfabrik zu Spandau (am 4. Dezember 1862) den erfolgverheißenden Bemühungen des Direktors der genannten Fabrik ein Biel setzte. Die völlige Entwickelung und Einführung eines rauchlosen Pulvers sollte erst fast ein Menschenalter später

erfolgen.

Die Ursache der Explosion in der Spandauer Fabrik wurde nicht ermittelt, der materielle Schaden war gering. Höheren Orts wurde jedoch infolge dieses Vorkommnisses und wohl auch unter dem Eindrucke der Erfahrungen in Oesterreich, mit Allerhöchster Genehmigung die Einstellung der Fertigung von Schießbaumwolle angeordnet. Die vorhandenen Vorräthe wurden vernichtet. Von wesentlichem Nuten war dem Direktor der Pulversabrik Spandau eine mehrmonatliche Anwesenheit bei österreichischen Verssuchen mit Schießwolle im Frühjahr 1861 gewesen. In freismüthiger entgegenkommender Weise wurde ihm hierbei seitens der österreichischen Seeresverwaltung Einblick in die dort vorliegenden Erfahrungen gewährt.

Wie Oberst Otto über die vorliegende Frage gedacht und mit welcher Klarheit ihm das Ziel vor Augen schwebte, das zu erz reichen erst unserer Zeit vorbehalten sein sollte, das geht aus den prophetischen Worten hervor, welche einem seiner Berichte — vom 11. Juni 1861 — entnommen sind:

"Die wohlerwogene Ansicht des Unterzeichneten geht dahin, daß irgend eines der Präparate aus der Kategorie derjenigen, zu welchen die Schießwolle gehört, sei dies nun Schießbaumwolke, oder Schießholz..., oder Schießstroh, oder Schießheu, oder Schießplanf, und wie sie alle denkbar sind, das bisherige Schießpulver in kurzer Zeit verdrängen werde, indem sie in milder Form als Triebkraft und in brisanter Form als Sprengmittel überaus große Vortheile über jenes gewähren."

Das zielbewußte Vorgehen des Direktors der Pulverfabrik Spandau ist auch heute noch lehrreich, und es muß ihm, neben dem zweifellosen Erfolge, das Verdienst zugesprochen werden, daß er zuerst mit ganzer Willenskraft in der Entwickelung der Schieße wollfrage den Weg betreten hat, diesen Sprengstoff dadurch verwerthbar zu machen, daß er dessen Offenswität durch Waßnahmen bei der Serstellung milderte und in gewissem Grade beherrschte. Dieser Weg, den der Direktor der Pulversabrik Spandau aus eigener Entschließung einschlug, hat um so mehr Anspruch auf Originalität, als man anderwärts im Ganzen und Großen der Offenswität der Schießwolle durch Verstärfung der Wassen zu besgegnen suchte.

VII.

Arupps Panzerkanone und Panzerstand (Augelkopf:System).

"Krupp in Essen" gehört zum Allerbekanntesten, zu den Industriewundern des 19. Jahrhunderts. "Friedrich Krupp" heißt die Firma; aber Alfred Krupp ist gemeint, wenn vom "Kanonenkönige" gesprochen wird.

Friedrich Krupp war hinter das englische, eifersüchtig geshütete Geheimniß der Sußstahl=Bereitung gekommen. Daraufshin gründete er — bald nach den Befreiungskriegen — in seiner Vaterstadt Essen, wo schon im Ansange des 17. Jahrhunderts ein Krupp Gewehrverfertiger gewesen war, eine Fabrik.

Sein Material war vortrefflich; die von ihm gefertigten Werkzeuge wurden als den englischen gleichwerthig anerkannt. Aber er kam doch auf keinen grünen Zweig. Als er in Kummer und Sorgen, noch nicht 40 Jahre alt, im Jahre 1826 starb, war das Beste, was er seiner Familie — Frau und vier Kinder — hinterlassen konnte, sein Tiegelstahl=Recept und die Hoffnung auf gewinnbringendere Außnutzung desselben. Sein Aeltester, Alfred, der ihm schon seit Jahren hatte zur Hand gehen müssen, zur Zeit noch nicht vierzehnjährig, eben erst in die Tertia des Gymnasiums versetzt — mußte an seine Stelle treten! Er schuf das Material, und vier Schmiedegesellen halsen es verarbeiten!

Dies war die "Gußstahlfabrik Friedrich Krupp in Essen, Rheinpreußen" im Jahre 1826!

Sechzig Jahre später hatte der Kanonenkönig gegen 21 000 schaffende Gesellen; er hatte ihnen Dörfer gebaut, in denen sie mit ihren Familien — mehr als 70 000 Seelen — so gut oder besser wohnten, wie irgendwo in der Welt der Arbeiter wohnt.

Mit Einem — und es schlug boch ganz und gar in sein Fach — hat der Kanonenkönig kein Slück gehabt; mit dem, was die Ueberschrift dieses Aufsatzes nennt.

Bon Denen, deren Namen heute in der Rangliste stehen, hat die jüngere Hälfte schon gar nichts mehr gehört von dem, was vor 15 Jahren in die Deffentlichkeit getreten ist, und von denen, die damals bereits ein sachverständiges Urtheil hatten, haben Viele über so vielem Neuen das damals Neue vergessen.

Es ist demnach nicht überflüssig, Jene zu belehren, Diese zu erinnern und zu diesem Behuse die Geschichte der ersten fünfzehn oder sechzehn Lebensjahre der Kruppschen Panzerkanone, soweit das zugänglich gewesene Aktenmaterial es gestattet — zusammenzustellen.

Die Fabrik hat das System keineswegs aufgegeben; es sind neue bezügliche Vorschläge zu gewärtigen; da seien denn unsere Leser orientiet und vorbereitet.

Das Rugelfopf-System ist in dieser Zeitschrift unlängst zweismal gestreift worden; zuerst in dem vorjährigen Artikel "Schusmann und die Panzer-Fortisitation", wo es hieß: "Daß Schumann auf den Gedanken der absoluten Hemmung (des Rucklaufs) zurückgekommen ist (nachdem er sich in seinen ersten Entwürsen mit Rucklauf Berkürzung begnügt hatte), hat vielleicht seine Ursache in einem Kruppschen Bersuche aus dem Jahre 1877. Bei diesem Versuche war die absolute Hemmung durch Festhalten des Rohrkopses erreicht worden u. s. w." Dann ist im vorliegenden Bande (Seite 26) die Erwähnung der Schartenblend-Lassete des Grusonwerk Veranlassung gewesen, an den Kruppschen Kugelkopf zu erinnern.

Wenn zwar demnach das System in seinen Hauptzügen bei unseren Lesern als bekannt anzunehmen ist, so werden dieselben hoffentlich gleichwohl nicht ungern erfahren, wie dasselbe eingeführt und begründet worden und wie die zept seine Geschichte verslaufen ist.

Die Kugel aus glattem Rohr war auf größere Entfernung ihres Weges so wenig sicher, daß ihr gegenüber die Scharten von Geschützständen für ein kleines Ziel und als nur mäßig gefährdet gelten konnten. Aber der Maßstab änderte sich gewaltig, als das

Geschoß aus gezogenem Rohr und der indirekte Schuß auftraten. Selbstredend gab es kein anderes Rettungsmittel, als Ziel-Vertlemerung. So ergab sich das Problem der "Minimalscharte". Gleichzeitig mit der Panzerkrage trat es auf, und alle Panzerkonstruktionen beschäftigten sich mit seiner Losung. Bei Krupp führten die einschlägigen Studien und Versuche im Jahre 1875 zur "Panzerkanone" (wie die Neuerung zuerst und vorzugsweise genannt wurde).

"An der Mündung ist dieselbe mit einem kugelförmigen Ansfah versehen, welcher in einem entsprechenden Ausschnitt in der Vanzerwand gelagert ist. Der Drehpunkt des Geschutzes liegt in der Mitte der Kugel, und diese selbst verschließt die Scharte vollständig. Diese Anordnung, die Verbindung von Rohr und Panzer mittelst eines Kugelgelenkes, gestattet die Bewegung des ersteren nach allen Richtungen."

Die mitgetheilten Originalworte des Erfinders sind nicht ganz mathematisch korrekt. Die Verstärkung des Rohres am Kopse bildet nicht eine Kugel, sondern eine Rugelzone und dieselbe Gestalt hat der "Ausschnitt" in der Panzerwand. Die negative Jone, das Kugellager in der Panzerplatie, muß etwas schmaler sein, als die positive am Rohrkops, damit nicht nur Drehung des Rohres um seine Achte, sondern Richtungsveränderung der Achse moglich ist. Bewegung des Rohres "nach allen Richtungen" ist nicht moglich, aber auch nicht nöthig; nur in einem tegelsörmigen oder kugelausschnittsörmigen Theile des Raumes ist Bewegungsfreiheit erforderlich, deren Maß durch das dem Einzelsfalle entsprechende horizontale und vertifale Gesichtss und Schußsfeld bestimmt wurd.

Daß das Kugelfopf-System das Problem der Minimalsicharte löst, wird vom Ersinder zunächst allein betont; die zweite, nicht minder bedeutsame Eigenschaft, die der absoluten Rücklauschemmung, scheint keinen Theil an der Annahme des Systems gehabt zu haben. Bielleicht hat man sogar Ansangs diese unausdleibliche Folge eher gefürchtet, als willsommen gescheißen. Wenn (Dezember 1876) gesagt wird: "Die dis zeht aussgesührten Versuche mit Panzerkanonen kleineren Kalibers haben die Möglichkeit der Ausssührung thatsachlich bewiesen und die meisten Bedenken beseitigt, welche sich der dem ersten Bekanntswerden der Idee erhoben hatten . . .", so ist man geneigt, unter

den "Bedenken" auch die Rücklaushemmung, und zwar die durch Festhalten des Kopfes erzielte zu suchen, die Inanspruchnahme des Rohres auf Zerreißen zur Folge hatte.

Nachdem die Zulässigkeit, weil Ungefährlichkeit der absoluten Rücklaushemmung erwiesen war, erkannte man ihre Vortheile und freute sich ihrer. Der Vortheil der Raumersparniß wird erst spät einmal geltend gemacht und nicht besonders betont, aber der Borstheil wird schon 1876 als ein großer hervorgehoben, "daß das Geschütz seine Stellung beim Schießen nicht verändert". "Hiersburch ist die Möglichkeit geboten, ein Schnellseuer auszusühren, wie es die bisherigen Systeme nicht gestatten."

"Bei einem der letzten Schießversuche (1876) wurden 60 Schuß in 15 Minuten abgegeben, und es trasen alle 60 Schuß auf die Entsernung von 1520 m ein Rechteck von 3,95 m Höhe und 2,20 m Breite. Nur zum ersten Schuß war gerichtet worden und darauf immer geladen und abgeseuert, ohne daß man sich mit der Richstung beschäftigt hätte."

Das bis dahin gewonnene allgemeine Bild des Kugelkopf= Systems soll später noch durch einige konstruktive Einzelheiten ver= vollständigt, zunächst jedoch eine kurze Geschichte des Systems, so= weit wir dieselbe zu verfolgen vermocht haben, gegeben werden.

Die wichtigsten Aktenstücke sind zunächst sechs von der Firma selbst veröffentlichte Berichte.

Die erste Kunde enthält eine (wahrscheinlich in der Fabrik hergestellte) Druckschrift von nur 3 Seiten Text und einer ganz allgemein gehaltenen Zeichnung. Die Ueberschrift lautet: "Etablissement Fried. Krupp. 1875. Die Kruppsche Panzerkanone." Der Druck ist später erfolgt; eine weitere Ueberschrift lautet: "Berssuchs-Resultate. I. Dezember 1876."

Die zweite Mittheilung ist betitelt: "Versuche mit der Krupp= schen 15 cm Panzerkanone im Oktober und November 1877".

Mit diesen Versuchen trat die Ersindung in die volle Deffentslichkeit. Es waren Einladungen ergangen; nicht nur solche aus Höflichkeit an die Spißen der Kreißs und Ortsbehörden und die Direktoren der nachbarlichen Anlagen des industriereichen Bezirkes, sondern an die deutsche und an fremde Kriegsverwaltungen. Außer fünf deutschen Vertretern (der Artilleries und der IngenieursAbstheilung im Kriegsministerium, der ArtilleriesPrüfungskommission, des IngenieursComités, der Marine) fanden sich 28 fremdherrliche

Artillerie=, Ingenieur= und Marine=Offiziere auf der im Diemel= Thale bei Bredelar eingerichteten Schießstätte ein.

Nach der Ueberzeugung der Fabrik haben Panzerstand und Panzerkanone die schweren Proben, denen sie unterzogen worden sind, so gut bestanden, daß an den Grundlagen der Konstruktion nichts zu ändern war; wohl aber hatten sich einzelne Anordnungen verbesserungsbedürftig erwiesen.

Dem entsprechend fanden im Mai 1878 nochmals Schieß= versuche statt, über die eine dritte Broschüre ("Versuche mit der Kruppschen 15,5 cm Panzerkanone Nr. 2") berichtet. Beiläusig bemerkt, war jetzt der Schießplatz bei Meppen eingerichtet, der Schußlinien von fast 17 km Länge gestattet.*)

Eine vierte Druckschrift, vom Mai 1879, giebt einen neuen (aber auf den bisherigen Grundlagen beruhenden) "Entwurf eines schwiedeeisernen 15 cm Panzerstandes und Panzerkanone".

Fünftens erschien 1880 der sehr ins Einzelne ausgeführte, in dem großen Maßstabe von 1:25 gezeichnete Entwurf: "Panzerstand für eine 21 cm Kanone", mit der Bemerkung: Krupps Patente vom Februar 1876, Juli 1878 und Februar 1880.

Das sechste hierher gehörige Dokument ist Nr. XXXI der "Schießversuche der Gußstahlfabrik Fr. Krupp auf ihrem Schießeplatze bei Meppen am 29. und 30. März 1882".

Es wurden sechs Geschütze**) versucht; auch eine "15 cm Panzer= (Kugelkopf=) Kanone". Aus dieser Angabe geht schon

^{*)} Am 2. September 1877 besichtigte Raiser Wilhelm — auf dem Bege zu den rheinischen Korpsmanövern — eingehend die Fabrik. In dem Berichte über diesen Shrentag sindet sich in "Krupp und sein Werk" (von Schmidt-Weißensels; Berlin 1888; Rosenbaum & Zart) die Ansgabe, daß "auch eine neueste patentirte Ersindung Krupps, die einer 15 cm Panzerkanone, aufgestellt war; sie schoß aus einem Panzer, bot vollständige Sicherheit für die Bedienungsmannschaft und konnte, wenn von seindlichen Geschossen verletzt, mittelst eines Schiebers sofort durch ein neues Geschütz ersetzt werden". Eine recht klare Beschreibung des Kugelkops-Systems!

^{**)} Darunter, beiläufig bemerkt, der 21 cm Mörser. Die Versuche von 1882 waren wieder international; 36 fremde Offiziere wohnten densselben bei. Auch die Torpedogranate des 21 cm Mörsers wurde vorsgeführt und schuf Trichter bis 8 m Länge, 5 m Breite, 2 m Tiefe auf rund 1100 m Entfernung (Geschoßgewicht 107,5 kg; Sprengladung 36 bis 48 kg).

hervor, daß es sich um den zuletzt besprochenen Entwurf von 1880 (für eine 21 cm Kanone) nicht handelt, sondern um eine Wieders vorführung des Versuchsobjektes von 1878.

Im Texte heißt es: "Seit 1879 sind weder am Stande, noch an Rohr und Laffete Aenderungen vorgenommen worden. Die damals getroffenen neuen Anordnungen haben sich inzwischen vollstommen bewährt." "Die großen Borzüge des Systems kamen in dem Festhalten der einmal gegebenen Richtung und in einer leichten und rapiden Bedienung des Seschützes beim Schnellseuer von Neuem zur Geltung".

Aus dem Geschütz wurden nur 12 Schüffe abgegeben (2000 m). 50 pCt. Treffer erforderten eine Zielhöhe von 0,735 m und Zielsbreite von 0,347 m.

Aus dem Mitgetheilten ergiebt sich, daß zur Zeit in der Borsstellung des Essener Konstrukteurs die zwei Dinge: das Geschütz und sein deckender Panzer zu einem, zu einer untrennbaren Zweieinigkeit verschmolzen waren . . . , gerade so, wie in Schumanns damals aufgetretenem, neuesten Gebilde, der Panzerslaffete! Schumann wollte das von vornherein, die Berschmelzung war bei ihm das Wesen der Sache; gleiche Rothswendigkeit lag bei der Kruppschen Konstruktion nicht vor. Das beweist unwiderleglich die erste von der Fabrik veröffentlichte Mitstheilung, die nur von der "Panzerkanone" handelt und ausdrücklich hervorhebt, dieselbe sei hinter sesten Panzerwänden, wie in Drehthürmen verwendbar. "Hinter sesten Panzerwänden muß die Laffete Seitenbewegung gestatten; in Drehthürmen, welche selbst die Seitenbewegung dewirken, sind die Laffeten stabil."

Allerdings zeigt schon die der ersten Mittheilung beigegebene Beichnung den Rugelkopf der Panzerkanone mit dem Stirnpanzer eines festen Standes in Verbindung gebracht. Die ersten Zeilen bes Berichtes über die Versuche von 1877 lauten:

"Die Idee der Panzerkanone verdankt ihre Entstehung der Erwägung, daß die disher gebräuchlichen Mittel zur Deckung der Geschütze und Bedienungsmannschaften unzureichend sind und so-wohl in Bezug auf Material, als auf Konstruktion den zu stellenden Anforderungen durchaus nicht entsprechen. Es besteht augenblickten nurgends ein Panzerstand oder Thurm, welcher einer

andauernden Beschießung aus möglichster Nähe mit dem schwersten vorführbaren Raliber wiberfteben murbe, und die Trefffähigfeit und Bewalt ber neueren Geschütze laffen ben Werth ber bis jett ein= geführten Pangerkonftruktionen jum Minbeften fraglich erscheinen. Befonders war es die an einigen Stellen vorgesommene bezw. beabfichtigte Einführung von Panzerthurmen aus Sartguß, welche Beranlaffung gab, die (bieffeitigen) Berfuche zu beschleunigen, Die gemachten Erfahrungen zu veröffentlichen und eine folibe Ron= struftion aus widerstandsfähigem Material an Stelle ber bestehenden ober in Einfuhrung begriffenen Geschütztande zu offeriren." Bald barauf heißt es freilich: "Das Syftem (Rugeltopf) läßt fich bei allen Kalibern bis zu ben schwersten anwenden, ber Belagerungs-, Reftungs-, Ruften- und Schiffsgeschüten; bei stabilen Bangern und brehbaren Thurmen . .; ein Berfuch, ben zuvor ausbrucklich verworfenen Lanzer-Drehthurm aus Hartguß zu erseten, ift jeboch nicht gemacht worben; die versprochene "folibe Konstruftion an Stelle ber bestehenden oder in Einfuhrung begriffenen" wurde jest und spater, bis 1884, nur in ber Form bes festen Pangerstandes "offerirt".

In einem solchen wurde die Kugelkopf-Kanone 1877 und 1878 bei Bredelar, 1882 bei Meppen geprüft. Ohne Zweisel wären noch mehr Erfahrungen zu machen gewesen, wenn Parallelversuche mit einer dreichthurme aufgestellten stattgefunden hätten. Daß man sich mit einer Art von Panzern begnügt hat, begreift sich aber — selbst Krupp gegenüber — aus sinanziellen Rücksichten. Vielleicht hat man überdies auch in Essen den Buckauer Orehthurm schon des Materials wegen für keiner besonderen Konkurrenz

bebürftig erachtet.

Nun wurde aber balb barauf durch die Cummersdorfer Berjuche von 1882 die Schumannsche Panzerlaffete bekannt,
und von 1884 an erschienen die Gruson-Schumannschen Dreh-,
Senk-, zulett die Fahrpanzer; desgleichen der Grusonsche Kugelmörser.

Der Zeitfolge nach ist hier einer kleinen Schrift zu gedenken; die dem Schreiber dieser Zeilen nicht zu Gesicht gekommen ist, von der ihm jedoch ein verläßlicher Gewährsmann Mittheilung gemacht hat. Sie ist 1883 in Laderborn erschienen und hat den Litel: "Ueber die Bedeutung der neuesten Entwickelung des Gesichützwesens in Deutschland. Bon einem inaktiven Stabsofsizier

der Artillerie." Genaueres über das in Rede stehende Kruppsche System soll darin nicht enthalten sein, aber der Vorschlag, Kugel=kopf=Mörser in den Panzerdecken von Kriegsschiffen hängend anzubringen und so auch die Flotten zur Anwendung von Vertikal=feuer zu befähigen.

Im Jahre 1885 wurde die Bukarester Panzerthurm-Ronkurrenz eingeleitet. Brialmont war deren Urheber; er — dem doch unzweiselhaft zugestanden werden muß, daß er in sortisikatorisch= artilleristischen Dingen, insbesondere in der Panzersrage, auf dem Laufenden war, auf der Höhe der Zeit stand — Brialmont wählte die Wettbewerder und wählte die deutsche Konstruktion Gruson= Schumann und die französische St. Chamond=Mougin!

Daß Brialmont das Kruppsche Kugelkopf=System das mals nicht gekannt haben sollte, ist undenkbar (bei den Versuchen von Bredelar war allerdings weder er noch ein anderer belgischer Offizier zugegen). Sollte er es verworfen haben? Kaum glaubslich. Die Theorie desselben leuchtet doch ein, und die praktischen Versuche waren günstig ausgefallen.

Freilich sollten in Bukarest nur Panzer=Drehthürme kon= kurriren. Aber die Anwendung des Prinzips auf solche war von Krupp zwar bis dahin nicht gemacht, jedoch wiederholt für prinzipiell zulässig erklärt worden!

Der Bericht über die Versuche von 1877 hatte geschlossen:

"Aus der Panzerkanone waren 61 Schuß à 6,2 kg prismastischen Pulvers, wovon 31 Granaten von 29,75 kg und 30 Vollsgeschosse von 40,5 kg (auf 550 bezw. 560 m) abgegeben worden.

Trot der bedeutenden Anstrengung des Rohres bei den schweren Geschossen war ein nachtheiliger Einfluß des verhinderten Rückslaufs auf Rohr und Verschluß nirgends zu bemerken, und dürfte die Frage der Aufhebung des Rücklaufs für Kanonen aus Kruppschem Tiegelstahl vollständig gelöst sein.

Beim Schießen aus der Kanone blieb die Richtung nach jedem Schusse unverändert. Hierdurch war die Möglichkeit geboten, bei einmal ermittelter genauer Richtung dasselbe Ziel ohne erneutes Visiren andauernd beschießen zu können. Die Eintheilungen an den Richtvorrichtungen gestatteten die Verlegung der Trefspunkte in beliebiger Weise um ein bestimmtes Maß, soweit es die Tress-

fähigkeit des Rohrspstems [Geschosse mit Weichbleiführung*)] überhaupt zuließ. Bei Kanonen mit neuester Seeleneinrichtung und Kupfersührungs=Geschossen, sowie nach weiter ausgeführter Theilung der Richtbewegungen mittelst Räderwerk und Zeigern wird es gelingen, diesen Korrekturen jeden gewünschten Grad von Senauigkeit zu geben.

Das Visiren durch die Seele mittelst eines besonderen röhrenssormigen Diopters mit Fadenkreuz zeigte sich für feste Ziele in den Demontir-Entfernungen des Belagerungskrieges als ausreichend. Zur Verfolgung beweglicher Ziele, sowie zur Beobachtung des Vorterrains vom Innern der Panzerbatterie aus wird bei Neuskonskruktionen eine kleine, schartenförmige Visirluke über der Münsdungskugel im Stirnpanzer angebracht werden.

Auf den Panzer selbst wurden verfeuert:

13 12 cm Zündergranaten,

7 12 cm Hartgußgranaten,

11 15 cm Zündergranaten,

22 15 cm Hartgußgranaten,

in Summa 53 Schuß.

Abgesehen von dem Schusse, welcher schräg die Mündung des Rohres traf und das Abbrechen der Kanone dicht hinter dem aufseschraubten Kugelfopse zur Folge hatte, war die Wirkung dieser Schußzahl, welche sämmtlich die beabsichtigten Trefspunkte erreichten, auf den Panzer eine sehr geringe. Der Panzerstand als solcher hatte nicht gelitten, die Verletzungen der Stirnplatte waren nur oberstächlich, ein Schußloch verdeckte wieder das vorhergehende, ohne der Innenwand näher zu kommen.

Die äußerst geringe Entfernung von 220 und 340 m der besschießenden Geschütze, sowie die Erleichterung des Zielens durch Markiren von schwarzen Zielpunkten auf der hellgestrichenen Fläche der Panzerplatte hatten es ermöglicht, die Trefffähigkeit und Wirstung der Belagerungskanonen auf eine Art auszunutzen, wie es im Ernstgebrauche nie möglich sein wird.

Die hier mit Sicherheit auf die Schartenblende resp. Geschoß= mündung gelangten Schüsse werden in der Wirklichkeit nur reine

^{*)} Bei den Versuchen von 1878 wurden Seschosse mit Kupferführung verwendet; die Treffsähigkeit erwies sich der Erwartung entsprechend gesteigert.

ber Artillerie." Genauere-Syftem soll darin nicht er zubringen und so auch ? feuer zu befähigen.

Im Jahre 1886 eingeleitet. Briali. zweifelhaft zugei! artilleristischen 🗆 ... Laufenden war. die Wettbewer Shumann

Daf ! mals nicht von Bredi: Offizier ... lich. D: Versuch.

381 furrire Arupi zipiel:

tisd; gesi

(3: La D:

f

kopf=Mörser in den Panz-

- zei einer Ent= .. fein wird." .::legte rühmliche · 🔀 Verschmelzung - Kruppschen Ent= .-: ienförmig, also · z: drehbar.

: :n den bezüglichen - m.::ung: dem Dreh= - .-: an der Scharte. er genügender Stärke, - – sich nach Art eines mannen ftart) Exarte leicht auf und -- und der (Reschütz= :::::dy die denkbar beste; Zufahren, die schwache ein sehr schwacher - gaus nicht konstruktiv un= - Senen Rollfranz 70000 urch Hinzufügen einer enes Gewichtes schwerer ::: Bukarester Konkurrenz zu aufgefordert hätte.

...... mar durch die Bredelarer :: Eicht der Oeffentlichkeit ge= ... ich eine ungewöhnliche Ge=

. Eiteinung der fortisikatorischen ::incation du temps présent".:: Er gab darin Kunde von dem 3. - ... genauer Seichnungen. Auch von struktionen, dem Senkpanzer für einen 37 cm Hotchkiß und dem Rugelmörser im Panzerstande, hatte er Notiz genommen; des Kruppschen Rugelkopf=Systems hatte er keine Erwähnung gethan.

Dieses Unbeachtetlassen der Kruppschen Bersuche und Beisträge zur Lösung der Panzerfrage erscheint um so auffälliger, als der mit dem Erscheinungsjahr 1885 bezeichneten "Fortisication du temps présent" eine vom Februar 1884 datirte siebente einsschlägige Kruppsche Druckschrift vorher gegangen war. Indessen — diese Zeitfolge kann wohl eine nur scheindare sein: im Buchhandel erschienen ist die damals jüngste Brialmontsche Arbeit freilich um ein Jahr später; aber von Brialmont gesschrieben mag das bezügliche Panzer-Rapitel wohl sein, bevor er Kenntniß von der derzeit letzten Kruppschen Mittheilung (der von 1884) erlangt hatte.

Diese Mittheilung vom Februar 1884 hat wieder den früher angewendeten Titel: "Panzerstand und Panzerkanone. patentirtes System." Der Titel verräth nichts davon, daß im Vergleiche zu den ersten sechs bezüglichen Mittheilungen das Essener Konstruktions=Bureau sich nunmehr auf eine breitere Grundlage gestellt, daß es der ersichtlich zur Zeit vorwaltenden Geschmacksrichtung, der Vorliebe für Drehthürme, Rechnung getragen hat. Die Vokabel "Panzerstand" ist beibehalten, aber neben dem festen erscheinen jetzt zum ersten Male auch Vor= schläge, generelle Entwurfszeichnungen zu "Drehkuppel=Kon= struktionen". Letzteres Wort hat jedoch nur der Text; bei den Zeichnungen lautet die Ueberschrift "Panzerstand und Panzer= fanone, Canon-cuirassé et Muraille-cuirassé"; sowohl für Fig. 1 bis 3, die einen, den früheren ähnlichen, festen Stand, wie für Fig. 4 bis 6, die einen, Fig. 7 bis 10, die einen zweiten, und Fig. 11 bis 14, die einen britten Drehthurm=Entwurf ver= anschaulichen.

Es ist selbstverständlich, daß bei einer Firma wie Krupp es der Rücksicht auf das Patentgesetz nicht bedarf, um den Konstrukteur davon abzuschrecken, in fremde Fußstapfen zu treten; da aber das Ziel dasselbe ist, die taktisch=technischen Bedingungen dieselben sind, so kann es nicht ausbleiben, daß die Wege einander nahe kommen, daß gewisse Aehnlichkeiten sich geltend machen. Sins ist klar: der Weg, den Schumann zuletzt eingeschlagen, der Weg des Pilz=typus, der Stieldrehung, hat in Essen keinen Beifall gefunden;

die drei Drehthurm-Entwürfe von 1884 gehören dem Drehe scheinen Typus an, haben den Rollfranz, und zwar den Grusonschen, ohne mittleren Drehzapfen. Letteres gilt jedoch nur für die Zeichnungen; im Lext heißt est: "Sollte durch den Rückstoß eine unzulassige Wirkung auf den Rollfranz ausgeübt werden, so wird durch Anordnung einer centralen Spindel oder durch Absteisen des Drehthurmes gegen die äußere Konstruktion (den Vorpanzer oder dessen feste Untermauerung) die erforderliche Stabilität erzielt."

Die Versentung des Drehthurmes dis zum Kuppelrande und der Scharte und die Sicherung des versenkten Rundbaues durch einen voutenformigen Vorpanzer bilden eine fernere, unvermeidlich gewesene Aehnlichkeit mit den vorhergegangenen fremden Konstruktionen. Der Vorpanzer ist jedoch eigenartig konstrukt; auch seine Platten bestehen aus zähestem Ersen; durch einen ringsförmigen Anker sind sie auf das Solideste mit dem massiven Brunnenmauerwerk, das den Drehthurm umgiebt, verbunden.

In allen Fallen ist die fruher beschriebene Schartenblende angewendet. Das Rugellager im Panzer, aus glattem Lagerring und der denselben festhaltenden Lagerschraube bestehend, ist ebensfalls das früher schon empfohlene.*) Desgleichen die Bisirsscharte.**)

Das Rugellager gestattet einen gewissen Spielraum auch für Seitenrichtung, so daß nur die grobe Einstellung durch Thurmstehung erfolgt, die feine bagegen mittelft der in gewissen Grenzen schwentbaren Laffete.

Die cylindrische Wand bes Drehthurmes besteht aus sehr soliden Pfosten, die mittelst einer leichten Panzerung verkleidet sind, so daß hier bereits — wie andererseits erst in den neuesten Budauer und franzosischen Ronstruktionen geschehen — gasdichte Trennung des Geschühraumes von der Ringgallerie zwischen Drehethurm und Vorpanzer erzielt ist.

Die Ruppel soll mindestens zwei einander diametral entgegengesetzte Augelfopf-Scharten erhalten; die eine, zunächst solide masfirt, zur Referve, um bei eintretenden Beschadigungen der ersten in Thängfeit gewesenen möglichst bald wieder zum Schuß zu kommen.

^{*)} Es ift nachstehenb Seite 121 geschilbert.

^{**)} Rachftebenb Seite 120 gefchilbert.

Die Hauptverschiedenheit der drei Drehthurm-Entwürse besteht in der Gestalt der Panzerdede. Fig. 1 bis 4 zeigen die übliche, seit den Cummersdorfer Versuchen beliebte Flachtuppel; Fig. 11 bis 14 ein Zelt= oder Regeldach, die Platten auf einem Sparr= werk aus 1= oder I-Balken; Fig. 7 bis 10 ein Zeltdach mit auf= gesetzem Lambour oder Laterne. Der letzen Konstruktion lag der Gedanke zu Grunde, diesen niedrigen Lambour durch einen leichten Rost aus Eisenstaden vom Innenraume zu trennen und damit eine Art von Obergeschoß zu schaffen, in welchem - natürlich nur liegend — ein oder einige Beobachter oder Schützen untersommen könnten.

Um allen Ansprüchen entgegenzukommen, wird noch bemerkt, es ließen sich die vorgelegten Entwürse auch für je zwei parallel gelagerte Rohre einrichten, und würden dann vier Rugelkopfs Scharten die Ruppel durchsehen.

Für den Rohrtopf wird als Verbesserung empfohlen, die vorderste, die Mundung umfassende Kugelzone aus einer aufgeschraubten Platte gehärteten Stahls bestehen zu lassen.

Rur drei Jahre, nachdem La fortification du temps présent erschienen war, legte Brialmont in einem neuen umfangreichen Werfe das Bekenntniß ab, daß seine "Fortifikation von heute" "und für fünftig" hatte er hinzugedacht) eine "Fortisikation von gestern" geworden sei, durch den "Einfluß des indirekten Schusses und der Torpedogranate", wie er erklarend und rechtsertigend seine Newisionsarbeit betitelte. An der Befestigungsweise war seiner Reinung nach nichts zu ändern, aber die Bautechnik war wesentslich umzugestalten.

In der Zwischenzeit (1885 bis 1888) war das neue fortissitatorische Element der Panzerbauten Gegenstand erweiterter und gesteigerter Theilnahme geworden. Dementsprechend behandelte Brialmonts neuestes Werk in einem umfangreichen Kapitel "Bersichtebene Inpen von Drehthürmen".

Hechte.

Eigentlich nicht zu feinem Rechte, denn die ersten Anführungen find nur leicht hingeworfene; der Leser wird nicht darauf aufmerksam gemacht, daß der Berkasser hier von einer eigenartigen Anspanglichten Jahrgang, XCVIII. Band.

ordnung spricht, die er bisher ignorirt hatte, obgleich sie ihm seit mehr als zehn Jahren bekannt sein mußte.

So z. B. heißt es: Rücklaufhemmung und guten Schartenverschluß kann man so und so erreichen, "auch indem man am langen Felde die von Krupp präkonisirte Stahlkugel anbringt" (Seite 155).

Es wird später hervorgehoben, wie wichtig es sei, die Scharten so zu gestalten, daß weder Sprengstücke, Rleingewehr-Geschosse und Schrapnelfugeln, noch auch der zurückschlagende eigene Rauch ober die gistigen Explosionsgase seindlicher Torpedogeschosse in das Innere gelangen können. "Man wird den ringsörmigen Spielzaum zwischen dem langen Felde und der Schartenwand zu besseitigen haben, sei es durch Anwendung der Augel, die Arupp an das lange Feld schraubt, und die die Wirkung des Kückstoßes gänzlich aushebt, sei es durch eine Dichtung, wie sie an zener Stelle das Grusonwerk und die Panzersabrik von St. Jaques ansordnen" (Seite 189).

Endlich im Kapitel IV von den Drehthürmen trägt eine Unterabtheilung die Bezeichnung "Projekt von Krupp" (Seite 223).

Da dieses Projekt die bis zur Stunde neueste Ausgestaltung des Rugelkopf-Systems und die Anwendung desselben auf einen Panzer-Drehthurm betrifft, so verschieben wir die nähere Kenntnißnahme, um zunächst einer anderen Kundgebung zu gedenken, die, wenn auch später bekannt geworden als Brialmonts "Insluence etc.", doch von der Kruppschen Panzerkanone aus früheren Tagen handelt.

Dieses wichtige [besonders wichtig, weil offizielle*)] Lebensz zeichen des Spstems liefert der 1890 ausgegebene, die Festungsz Artillerie behandelnde zweite Theil des italienischen Artilleries Handbuches (Manuale d'artiglieria).

Das die Geschütze behandelnde erste Kapitel des Buches beginnt mit der namentlichen Aufzählung der in Gebrauch stehenden Eppen. Es sind ihrer 16. An hinterladern: 5 Kanonen, 3 Haubiten, 3 Mörser; dann 2 Kanonen und 1 Haubite, Borderlader;

^{*)} Es ist zugleich — soweit die Bekanntschaft des Berfaffers der vorliegenden Darstellung mit dem einschlägigen Material reicht — die einzige offizielle Angabe einer Kriegsverwaltung, daß sich dieselbe in Beste von Augelkops-Kanonen befindet.

Grusonsche Schnellseuer=Ranonen; Mitrailleusen (Gardner und Maxim). Mit 2 Kanonen und 2 Mörsern ist der Gußstahl, also Krupp, betheiligt; seine Panzerkanone sehlt in dieser ersten Aufzählung. In einer Anmerkung heißt es jedoch: an der Ausrüstung der festen Plätze betheiligt seien außer Feld= und Gebirgsgeschützen (die im ersten Theile des Handbuches erledigt worden sind) einige "Rugelkanonen" (cannoni a ssera).

3m § 2 folgt fodann bie Schilberung ber im § 1 nur auf= gegählten Typen in Wort und Bilb, und hier ift gwischen bie lette Ranone (9 cm) und die erfte Haubite (21 cm) bes § 1 die Beichreibung der cannone a sfera eingeschaltet. Es heißt: "Sind aufgenommen vorzugsweise in die Bestüdung bestehender Sperr: forts. Sind aus Stahl, hinterlaber von 15 und 12 cm, mit Rruppschem Reilverschluß. Gine cylindrisch ausgebohrte Kugel ift am Ende bes langen Felbes aufgeschraubt; *) durch biefelbe ift bas Rohr in bem Panger gefangen gehalten, ber bie innere Schartenöffnung verichließt." Aus ben letten Worten ift gu ent= nehmen, bag es fich um Mauerscharten und um eine Abhülfe für mangelhafte altere Anlagen handelt. Die Nugbarfeit bes Syftems für folche Fälle ift in einer ber Kruppichen Schriften ausbrudlich hervorgehoben. Das Sandbuch fahrt fort: "3wischen dem Rugeltopf und bem Banger ift hinreichenber Spielraum, um Elevation und Seitenrichtung nehmen ju tonnen, mittelft ber Laffete, bie bas Befdut an den Schildzapfen trägt. Bifirvorrichtungen find am Rohre nicht vorhanden; das erfte Richten erfolat durch bie Seele bei geöffnetem Berschluffe mittelft eines geeigneten Apparates. ben man dafelbft (innerhalb ber Bohrung) anbringt." Etwas beutlicher als aus ben lettangeführten Worten ergiebt fich bie hier gemeinte Urt ju richten aus bem Kruppfchen Bericht über bie 1877er Versuche (Seite 7): "Das Richten erfolgte beim erften Schuffe durch die Geele vermittelft eines labebuchfenartigen Inftrumentes, welches vorn ein Kabenfreuz und hinten einen bemeglichen Auffat trug. Bei ben fpateren Schuffen murbe nur nach ben Stalen ber Soben- und Seitenbewegung gerichtet." Das betreffende Beigerwerk mar an der Laffete angebracht; vermittelft je

^{*,} An der Rugel sitt (an deren Hinterseite) eine etwa taliberlange Tülle; der das lange Feld und den Rugeltopf verbindende Schraubenfchnitt ist demzusolge im Sanzen 8 Kaliber lang.

eines auf einer feststehenden bronzenen Theilscheibe umlaufenden Zeigers erfolgte die Ablesung des Bogens, um welchen das Rohr vertikal und horizontal verschoben wurde, in Tausendsteln und Zehntausendsteln des Radius.

Das italienische Handbuch weiß nichts von einer Vervoll= ständigung der Visirvorrichtungen, die gleichwohl bereits in dem Entwurfe von 1879 zur Anwendung gekommen ist. Die bis= herigen Richtmethoben mochten für die Kampfgeschütze Festungen, die es mit festen Zielen zu thun haben, ausreichen; aber die Sturmgeschütze der Festungen und die Küstenbatterien haben bewegliche, oft schnell den Ort ändernde Ziele. Es war ein direktes Richten durchaus wünschenswerth, und zwar ein solches, dem unmittelbar das Abfeuern folgen konnte. Diese Aufgabe ist wie folgt gelöst. Einen Meter oberhalb der Geschütsscharte durchsetzt den Panzer eine Visirscharte. In der Form einer ver= kleinerten Wiederholung des Kugelgelenkes, welches das mit dem Rugelkopfe versehene Rohr und die Geschützscharte darstellen, ist eine Visirstange angeordnet und — nach Art der bei Maschinen, namentlich Dampfmaschinen mit Balancier angewendeten "Paralle= logramme" — so gestütt, daß sie alle Bemegungen der Rohrachse mitmacht, berselben stets genau parallel. Der Richtfanonier reitet auf dem Rohre. "Er kann sein Objekt mit der größten Ruhe verfolgen und im Augenblicke, wo das Geschütz eingerichtet ift, sieht er selbst ab. Da die Kanone keinen Rücklauf hat und Die Erschütterung berfelben beim Schuß, bank ihrer festen Lagerung, gar nicht fühlbar ist, so steht nichts im Wege, den Mann den hier vorgesehenen Plat auf dem Rohre einnehmen zu lassen."

Tie Lassete ber Rugelsopf-Ranonen hat keine schwierige Aufsacht und war leicht zu konstruiren. Bei der Schumannschen Kanzerlassete hat eben die Lassete wesentlichen Antheil an der Rudlausdemmung; sie ist das Bindeglied zwischen dem Orte, wo der Rudlausdem wird und der Masse, die ihn aufnimmt und absorbier: dei dem Kruppschen System ist der Rohrkopf dieses Binderlied: die Lassete hat nur ruhige Last zu tragen und das kode in jeder Stellung, die seine Feuerthätigkeit bedingt, seste und die koden. Unständen gilt Letzteres für die Höhen=
und das der Land der Land, diese Stütze aus zwei Wänden und das diesen, die der Kode einschließen; diese Wände mit Falzen

auf welchem das Rohr mit den Schildzapfen Auflager hat. Dian konnte das Rohrgewicht durch Rolle und Gegenwicht oder hydrau= lisch entlasten oder auch durch ein Räderwerk mit Vorgelege die Last mit geringer Kraft bewältigen. Lettere Art ist bei ber italienischen Laffete gewählt. Für Bremsen und Arretirung war selbstredend zu sorgen. Die Laffete stütt ben Schildzapfen; das Bodenstück reicht also jenseits ins Freie; die Bedienung des Ver= schlusses und das Laden finden ohne jedes Hinderniß statt. leichteren Herstellung wegen sind die Führungsfalze oder Kulissen nicht im entsprechenden Bogen, sondern geradlinig gestaltet; die Laffete muß daher beim Wechsel der Höhenrichtung eine Achsen= schwenkung vollführen und darf deshalb nur auf einem Zapfen oder einer Rolle ruhen. Nur bei festen Ständen (auch die italienischen Geschütze befinden sich in solchen) muß die Laffete auch horizontal schwenken können. Sie hat demnach einen die Wände verbindenden Boden mit Laufrolle und auf der Dielung ist die betreffende Schwentbahn angeordnet.

Das italienische Handbuch vervollständigt die Schilderung des Systems noch durch folgende Angabe (Seite 71): "Die Kopftugel ist mit dem die Scharte verschließenden Panzerschilde durch zwei Ringe in Zusammenhang gebracht, einen glatten und einen (am Umfange) mit Schraubenschnitt versehenen. Letzterer zeigt (an seiner hinteren Stirn, der Innenseite des Panzerschildes) einen Zahnkranz, in welchen eine Schraube ohne Ende greift, die mit einer Kurbel versehen ist, wodurch jener (der innere Ring) in Umstrehung versetzt werden kann. So ist der Rücklauf aufgehoben." Diese Worte — die wir durch die drei Parenthesen schon etwas deutlicher gemacht zu haben glauben, als sie im Originale sind — dürsten demjenigen, der durch sie allein die Konstruktion kennen lernen soll, schwerlich genügen; wir ergänzen also die Schilderung.

Die genannten beiden Ringe bilden die hintere Hälfte des Kugellagers, die lösdar sein muß, damit bei eintretenden Beschädigungen, auf die man gesaßt sein muß, das Rohr aussgewechselt werden kann. Die einfachste Serstellung des Kugelsgelenkes wäre ja die, daß man das Panzerschild der Fläche nach aus zwei Platten bestehen ließe, deren jede eine Hälfte des kugelzonenförmigen Lagers für den Kugelkopf enthielte. Dicht anseinander geschoben (seitlich oder von oben und unten) und dann angemessen miteinander verbunden, würden diese beiden Platten

ben Rugelfopf fest umfassen und halten. Um eine Auswechselung bewirfen ju konnen, mußte man bann ben umgekehrten Weg einschlagen, die Platten wieder voneinander lösen und auseinander schieben. Es bedarf temer Auseinandersetzung, wie beschwerlich und gefährlich (im feindlichen Feuer) diese Arbeit mare. Die von Krupp gewählte Konftruktion ist weniger einfach, aber ungleich fachgemäßer: Die Scharte liegt immitten einer Platte. Der Ausschnitt berfelben entspricht nur in der vorderen Galfte ber Rugel = zonenform bes Kopfes. Sinter ber Mitte ift bie Pangerplatte cylindrisch ausgedreht, und zwar nicht als ein Cylinder, sonbern abgetreppt in ber Form breier Enlinder von nach hinten gunehmen= bem Durchmeffer. Die ersten beiden Stufen füllt ber in der Befcreibung bes Sandbuches vorkommende glatte Ring; ber hinterfte, größte Sohlenlinder hat in feinem Mantel das Muttergewinde bes als Schraube gestalteten zweiten Ringes. Der Zahnfrang an beffen hinterfläche und die dort eingreifende Schraube ohne Ende (Schnede, Rigel) vermittelt Angieben wie Lofen bes hinteren Ringes. Die Vervollständigung bes Rugellagers enthält ber mittlere glatte Ring (Die Rruppiche Schrift von 1880 nennt ihn "Lagerring"); ber hintere eingeschraubte Ring ("Lagerschraube") bat nur die Aufgabe, den mittleren festzuhalten. Der mittlere Ring besteht aus ganz weichem Stahl oder Flußersen; biese weiche 3wischenlage foll die Erschütterung des Schildes durch auftreffende Beschoffe abschwächen und ben hinteren Ring gegen beren volle Wirfung so weit schüßen, daß Ungangbarwerden des hinteren Ringes (ber Lagerschraube) nicht wohl eintreten fann. Sollte ber mittlere (Lager-) Ring infolge feiner Beichheit burch bie feinblichen Beichoffe fo gequeticht werben, daß der Rugeltopf feine Bewegungsfreiheit verlore, fo wird ber hintere Ring abgeschraubt und der ichadhafte Mittelring ausgewechselt. Dies fann geschehen, ohne bas Rohr auszubauen.

Die eben geschilderte Berbindung zwischen Rohrkopf und Panzerschild erscheint in dem Entwurfe von 1880 zum ersten Male. Augenscheinlich hat man in der Fabrik die Neuerung (Einführung des glatten Lagerringes) für eine bedeutende Bersbesserung gehalten; der Titel des Erläuterungsberichtes enthält den Zusat: "Konstruktion mit auswechselbarem Mittelskuck aus kombinirtem bartem und weichem Stahl".

Aus dem Umstande, daß in der Beschreibung des italienischen Artillerie-Handbuches die zwei Ringe vorkommen, ist zu folgern, daß Italien seine Panzerkanonen nach 1880 von Krupp bezogen hat.

Sang nach erwähnt werden, daß die Laffete mit ein wenig Hang nach hinten aufgestellt ist, das Gewicht des Rohres daher bei allen Höhenrichtungen (sie sind von — 5 bis + 15° vorgesehen) Zug nach hinten hat, der Kugelkopf sich also dicht an den Lager=ring anschließt und keinerlei Spielraum vorhanden ist, der auch nur die kleinste Rückstoßbewegung gestattete. In dem Berichte über die Schießversuche von 1877 wird hervorgehoben, einige von den anwesenden fremden Herren hätten die Hand auf das Rohr gelegt, während abgeseuert wurde, und keine Bewegung gespürt!

Bei den Schießversuchen von 1878 wurde durch folgendes Experiment das Unterbleiben von Rückstoßbewegungen erwiesen. Man stellte sich die Aufgabe, eine U=förmige Figur in die 564 m entfernte Scheibe zu schießen, dabei nur einmal zu richten, bei den folgenden Schüssen aber, der beabsichtigten Figur entsprechend, nach dem Zeigerwerk an der Laffete Erhöhung und Seitenverschiesbung zu ändern.

Mit drei Schüssen erfolgte das Einschießen; dann geschahen 25 Schuß in 17 Minuten, also ein Schnellseuer. Da in der Basis der Figur (zwischen den ersten und letzten Schüssen) eine Lücke geblieben war, gab man einen 26. Schuß zu. Das Scheiben= bild zeigt, daß die Aufgabe glänzend gelöst worden ist.

Wir wenden uns nun zu der 1888 von Brialmont gegebenen Beschreibung der zur Zeit neuesten Konstruktion einer Kruppschen Panzerkanone im Drehthurm. Nur daß es sich um einen solchen handelt, erfahren wir von Brialmont; nichts von dessen Einrichtung; in Wort und Bild ist Brialmont hier weniger freisgebig gewesen, als sonst.

Brialmont vertritt nach wie vor die Ansicht, daß es taktisch und ökonomisch angemessen sei, diejenigen Drehthürme, die sich am Artilleriekampfe betheiligen sollen, für je zwei schwere Kanonen zu bestimmen. Bei Krupp stellte man sich mit dem in Rede stehenden Projekte (von 1887) auf die Seite derer, die es vor= ziehen, die Geschütze einzeln zu panzern.*) Dabei verkannte man nicht (führt Brialmont aus), daß es moralisch bedenklich sei, wenn ein so gewichtiges Glied der Vertheidigung, wie ein Lanzerthurm, gänzlich zum Schweigen gebracht werde, sobald sein eines Gesschütze — set es dauernd oder vorübergehend — an der Untershaltung des Feuers gehindert wird. Man sei daher (sagt Brialmont) auf das Auskunftsmittel verfallen, die Panzerkuppel an zwei um 120° voneinander entsernten Lunkten mit Kugelkopfs Scharten auszustatten, deren eine aber so solide, daß sie keine Schwachung des Panzers ergiebt, geschlossen gehalten wird, bis der Bedarf eintritt.

Auch jest giebt Brialmont keine eingehende Schilderung des Systems. Als handele es sich um etwas Allbekanntes, schreibt er: "Die Augelkanone ohne Rücklauf (le canon à sphère saus récul) gestattete Arupp, die Forderung ununierbrochener Feuerthätigkeit zu erfüllen, weil sie nur eine kleine Lassete nothig macht, aus zwei schmalen Platten bestehend, in deren Führungsrinnen die Schildzapsen gleiten. Dieses Gestell reicht nicht über die Veristalsachse des Thurmes hinaus, man kann daher eine zweite Lassete um 120° von der ersten entsernt aufrichten, ohne die Bedienung des Geschüßes zu hindern." Eintretenden Falles würde in Zeit von einer Viertelstunde die zweite Scharte geöffnet, das Reservestohr montirt sein und das Feuer wieder aufgenommen werden können.

Brialmont muß ber Meinung gewesen sein, die Einrohrigkeit gehore ebenso zu den Bedingungen des Augelkopf-Systems, wie dies bei den auf dem Mittelstück sich drehenden Gruson-Schusmannschen Panzerlaffeten der Fall ist, denn indem er dem Kruppsichen System "bedeutsame Eigenart" (be type aura donc d'importantes proprietés) zugesteht, bemerkt er: "nur aus dem Bergleich mit den Eigenschaften der Zweis-Rohrschürme wurd man erkennen, welcher der beiden Typen der Vorzug gebührt".

Damals bediente man sich allerdings in den Zwei-Rohr-Thürmen der Laffeten mit hydraulischen Bremfen, die den Rück-

^{*)} So fagt Brialmont. Wir haben erfahren (Seite 117), daß in ben Entwürfen von 1884 auch dem Geschmad der Zwei-Rohr-Thurm-Liebhaber Rechnung getragen ist. Es ist durchaus tein Grund vorhanden, anzunehmen, man würde in Effen nicht auch den Entwurf von 1887 für zwei Geschütze eingerichtet haben

lauf auf ein kleines Maß (bis zu 30 cm) zurückführten, aber nicht ganz hinderten. Erst im vergangenen Sommer hat das Grusonswerk bei einem wirklich ausgeführten Zweis-Rohrschurme für 15 cm Kanonen die absolute Hemmung der Panzerlaffeten in Anwendung gebracht. Selbstredend ist damit auch die Zulässigkeit der Kugelkopf-Hemmung bei Zweis-Rohrschürmen bewiesen.

Daß man in Essen an der Zulässigkeit von absoluter Rücklaufhemmung bei Zwei-Rohr-Drehthürmen nie gezweifelt hat, beweist die Schrift von 1884.

Den in Rede stehenden Kruppschen Thurmtypus bezeichnet übrigens Brialmont als zur Zeit, da er schrieb, erst en préparation dans l'usine d'Essen.

Wie aus dem im Atlas zu "Influence etc." wiedergegebenen Bruchstücke (Einrichtung der Kugelkopf=Scharte) zu ersehen, hat Brialmont der autographisch vervielfältigte Entwurf vorgelegen, dessen Titel lautet: "Etablissement Fried. Krupp. 1887. Entwurf zu einem Versuchs=Kanzerthurm (Projet d'une coupole expérimentale) für eine 12 cm Kanone L/25." Ob dieser Entwurszeichnung ein Erläuterungsbericht beigegeben ist, kann der Verfasser der vorsliegenden Darstellung nicht sagen; ihm ist das Blatt ohne einen solchen zugegangen; zum Verständnisse bedurfte er dessen nicht. Der Entwurf ist einsacher wie die früheren; sehr klar disponirt: Flachkuppel, Rollfranz; dazu aber diesmal ein sehr solides mittleres Pivot, und zwar — wie der Zeichnung nach nicht zu bezweiseln — ein hydraulisches (Glycerin) nach Art des an dem Mougins St. Chamond=Thurme der Bukarester Konkurrenz angebracht geswesenen.

Was in den Entwürsen von 1884 (vergl. oben Seite 116) nur als Eventualität bezeichnet war, erscheint also hier zum Prinzip erhoben; der Konstrukteur hat dem Rollkranz allein die Verantwortlichkeit für die dauernde Sicherheit und Leichtigkeit der Thurmdrehung nicht anvertrauen mögen und ist zur soliden materiellen Vertikalachse zurückgekehrt. Die Behandlung à la Mougin, d. h. die Gestaltung der "centralen Spindel" nach dem Typus der hydraulischen Presse hat den augenscheinlich bedeutenden Vortheil, mit geringem Kraftauswande den Thurm etwas lüsten, ja, wenn es infolge von Beschädigungen des Kuppelrandes durch seindeliche Geschosse erforderlich sein sollte, vom Rollkranz ganz unabehängig machen zu können.

Eine Schartenblende ift hier nicht angeoronet.

Der Vorpanzer ist zu jener einfacheren Form zurückgeführt, die zur Zeit nach Grusons Vorgange — allgemein üblich gesworden war. Aus der gleichen Form darf man aber nicht auf das gleiche Material schließen; nicht aus Hartguß, sondern aus möglichst weichem, zähem Flußeisen sollte der Vorpanzer bestehen.

Der in Rede stehende, für eine 12 cm Kanone L/25 bestimmte Entwurf fordert zum Vergleiche mit der "versenkbaren Panzerlaffete" des Grusonwerk auf, die, saut dessen Verossfentslichung von 1889 ("Die Panzerlaffeten", zweite vervollständigte Auflage, Seite 19) mit demselben Kruppschen Geschütze neuerdings aber (vergl. "Panzerlaffeten", 2. Theil 1890, Seite 17) mit der Grusonschen 12 cm Bronzesanone L 22 armirt worden ist.

Bon ber Eigenschaft ber Berfentbarkeit mag abgesehen werden. Zwar ist bieselbe bei bem Kruppschen Entwurfe von vornherein nicht beabsichtigt; wenn aber Werth barauf gelegt wurde, konnte fie mit bem porhandenen mechanischen Elemente bes hydraulischen Zapfens, ber ja eine hydraulische Presse ift, ebenso erzielt werden, wie sie in ber Bucauer Konstruftion burch bas rohere (aber einfache und zuverläffige) Element bes Wagebaltens ober des zweiarmigen Bebels erzielt wird; ein bezüglicher (frangöfischer) Entwurf existirt bereits. Wichtig (und nicht zu Gunften bes in Rede stehenden Kruppschen Entwurfs sprechend) ift ber Umstand, daß bei 3 m (25 Kaliber) langem Rohr die Bucauer Panzerlaffete mit 3,5 m größtem Ruppelburchmeffer austommt, während die Effener Ruppel rund 6 m migt. Da bas neuerbings hergestellte Budauer 12 cm Rohr nur 22,4 Kaliber = 2,689 m lang ift, wird ber größte Ruppeldurchmeffer auf rund 3 m., alfo auf die Balfte bes Rruppichen gebracht fein.

An diesem ungünstigen Verhältnisse ist wesentlich bas Rugeltopf = System und bessen Anwendung auf die Flachkuppel (Rugelkalotte) schuld.

Das Rugellager mit seinen zwei inneren Ringen (Lagerring und Lagerschraube; siehe vorstehend Seite 121) ließ sich (nach der Meinung des Essener Konstrukteurs) in der Flachkuppel selbst nicht anordnen (die Tangente am Kuppelrande ist gegen die Horizontalen unter 35° 10' geneigt; es bildet vielmehr einen auf Konsolen gestützten Körper hinter derselben. Infolge dessen liegt bei horizontaler Nohrachse die Mündung 80 cm, die hintere Stirns

fläche bes Bodenstückes aber liegt rund 1,8 m hinter der Ruppel-Außenfläche, so daß schon in der Ebene der horzontalen Rohrsachse die Sehne der Ruppel 0,80 ÷ 3 + 1,80 = 5,60 m beträgt und weniger nicht betragen kann; die ganze Ruppel bringt es dann, wie angegeben, auf 6 m Durchmesser. Brialmont macht darauf aufmerksam, daß die ganz ins Innere tretende Rohrlänge größeren Thurmdurchmesser bedinge; er nimmt das aber nicht schwer; es sei das nur eine Geldfrage. Nun — bei Panzersbauten ist die Geldfrage immerhin ein nicht zu unterschäßender Faktor. Ueberdies ist es doch nicht nur eine Gelds, sondern auch eine ballistische Frage, ob es gleichgültig ist, daß der in Rede stehende Kruppsche Drehthurm für eine 12 cm Kanone dem feindslichen Vertikalseuer eine viermal so große Zielsläche darbietet, als dies bei dem entsprechenden Gruson-Schumannschen Senkvanzer der Fall ist.

Der Umstand, daß es nöthig gefunden wurde, das Rugelfopfs Loger in einem besonderen Körper hinter der Kuppel anzuordnen, hatte die unausbleibliche Folge, daß der Panzer, um Schußfeld zu schaffen, in Form eines schrefen Regels von 30° Spihenwinkel (25° Elevation, 5° Depression) ausgeschnitten werden mußte. Das giedt einen bedenklichen Trichter; sehr geeignet, feindliche Granaten aufzufangen und nach der Rohrmündung zu lenken!

Das bei den früheren Entwürsen ermöglichte direkte Richten durch eine besondere Bisirscharte seitens eines auf dem Rohre Reitenden, der auch abseuert — war hier nicht anwendbar, da zwischen Rohr und Flachkuppel der dafür nöthige Platz nicht zu schaffen war. Der Konstrukteur muß wohl geglaubt haben, sich mit dem ursprünglich einzigen direkten Richten durch die Seele begnügen zu können.

Die Kruppsche Fabrik druckt und vertheilt nach wie vor ihre Duarthefte, in denen sie über Neukonstruktionen und Schießversuche berichtet; das Fehlen einer diesbezüglichen Mittheilung berechtigt wohl zu der Folgerung, daß der "Versuchsthurm" von 1887 Entwurf geblieben, zur Ausführung aber nicht gebracht worden ist — vermuthlich, weil die Sachverständigen der Fabrik mit der gewonnenen Lösung des Problems — das Kugelkopfschstem mit der zur Zeit in Gunst stehenden Flachkuppel des Drehthurmes zu vereinigen — schließlich nicht zufrieden gewesen ind.

Da die Art, wie Brialmont von der Studie von 1887 spricht, sehr geeignet ist, falsche Vorstellungen zu erwecken, so dürfte es nicht unzweckmäßig gewesen sein, den Gegenstand, wie geschehen, gründlicher zu behandeln.

Immerhin ist außerbem der Entwurf von 1887 ein inter= essantes Entwickelungsstadium des Systems.

In Brialmonts letztem, 1889 erschienenen Werke (Régions fortisiées, Seite 222) wird Grabenbestreichung mit Schnellseuerzgeschützen empfohlen. Bei dieser Gelegenheit heißt es: "Diese Kanonen schwingen um eine auf das lange Feld geschraubte, von der Dicke des Panzers umrahmte Kugel. Die Lassete ist System Krupp für Kanonen ohne Kücklauf." "Auf diese Art erzielt man vollsommenen Schartenverschluß, dank dessen die Caponièren sich gegenseitig bestreichen können, ohne Gesahr für die Bedienungs= mannschaft".

Die Rugelkopf=Ranone in dieser Art zu verwenden, scheint eine Original=Idee Brialmonts zu sein; in den Kruppschen Be=richten sind wenigstens ein solcher Vorschlag nicht.

Schnellseuer-Ranonen sind in den letzten Jahren in Essen in großer Zahl konstruirt, prodirt und in den Berichten der Fabrik geschildert worden. So in Bericht LXV und LXVII (1886 und 1887) eine 8,4 cm Schiffskanone L/27; in Bericht LXXI (1888) werden sechs Kaliber besprochen: von 4, 5, 6, 7,5, 10,5, 13 cm; die ersten vier (L/40) mit vertikalem, die letzten zwei (L/35) mit horizontalem Keilverschluß.

Bericht LXXVI (1889) behandelt eine neu konstruirte 6 cm Kanone (L/40) mit Horizontalverschluß.

Alle diese Geschütze liegen in Pivotlaffeten, die auf einer mit dem Standort (Schiffsdeck) fest verbundenen Grundplatte sich im Kreise drehen. Für den Schutz der Bedienungsmannschaft sind schräg gestellte, vorwärts der Schildzapfen befindliche Stahlblechschirme angeordnet. Die Rohrköpfe haben die übliche Form.

Die lette bezügliche bekannt gegebene Konstruktion (Bericht LXXVII von 1889) hat die Bezeichnung "7,5 cm Schnellseuers Kanone L/25 in Caponièren=Laffete". Aus Wort und Bild ist ersichtlich, daß dieses Geschütz zur Verwendung hinter (Mauer=) Scharten gedacht ist, die jedoch verhältnißmäßig eng sein können, denn der Höhenwinkel schwankt nur zwischen +6 und — 2° und die Horizontalrichtung beträgt nur 11° nach beiden Seiten. Der

Kopf liegt noch innerhalb der Scharte; die Schwingung erfolgt in der gewöhnlichen Weise um die Schildzapfen.

Des Kugelkopf=Systems ist in den angezogenen Berichten über Schnellseuer=Kanonen nirgends gedacht. Brialmonts Vorschlag ersscheint gleichwohl beachtenswerth; ohne Zweisel kommen bei Caponièren=Geschützen, wie er sie empsiehlt, die Vorzüge des Rugelkopf=Systems rein zum Ausdruck: die Minimalscharte in volkommenster Gestalt; die absolute Rücklaushemmung; die Entsbehrlichkeit des Nachrichtens bei Schnellseuer.

In gleicher Weise befriedigend wie bei der geradwandigen Panzer=Caponière ist die Anwendbarkeit des Rugelkopf=Systems auf die Flachkuppel des Drehthurmes bis jetzt noch nicht nachsgewiesen.

Daß man in Essen, weil die Lösung in dem 1887er Entswurse noch nicht befriedigt hat, das Suchen nach einer besseren aufgegeben haben sollte, ist nicht anzunehmen. Ohne zu wissen oder angeben zu können, was man in der fraglichen Beziehung in Essen zur Zeit vorhat, darf man aus inneren Gründen annehmen, daß die Frage im Auge behalten wird, und daß früher oder später das Rugelkopf=System in neuen Erscheinungsformen wieder aufstreten dürfte.

Wer sich über das Kruppsche Rugelkopf=System und die schritts weise Entwickelung desselben genauer unterrichten will, als ihm dies aus der nur in Worten gegebenen Darstellung gelungen sein mag, besonders wer etwa gar selbst ersinden und sich vor der Gefahr hüten will, schon gemachte Ersindungen noch einmal zu machen, der wird allerdings der zahlreichen Zeichnungen beschürfen, die wir wiederzugeben nicht in der Lage waren. Die besächsten, in unserer Darstellung näher bezeichneten Originals Mittheilungen der Fabrik dürsten in den Bibliotheken oder auch in den Registraturen der höheren ArtilleriesBehörden zu sinden sein. Die diesseins benutzten Exemplare sind, der leichteren Zusgänglichkeit wegen, an die Bibliothek der GeneralsInspektion des Ingenieurs und Pionierkorps und der Festungen abgegeben worden und daselbst unter Nr. 2893,7 vereinigt.

G. Schröder.

Aleine Mittheilungen.

3.

"Ruffifche Amateur-Commanben."

Aus der Mehrheitsbildung des letten Wortes wird der Leser ersehen, daß diese Bezeichnung österreichischen Ursprungs ist. Es soll nicht etwa getadelt werden, daß man in Desterreich das italienische Wort "Comando", da es nun einmal (unter übersstüssiger Zurückerstattung des doppelten m des Lateinischen) in die deutsche Armeesprache Eingang gefunden hat, deutsch abwandelt; es ist das nur bei uns nicht üblich; "Commanden" ist eigentlich besseres Deutsch als "Commandos".

"Russische Amateur Commanden" ist der Titel des ersten Artifels im Juli-Heft (XXXI. Jahrgang (1890), III. Band, VII. Heft) von Streffleurs diterreichischer militärischer Zeitzschrift. Es folgt der Beisat: "fälschlich Jagdcommanden benannt". Nunmehr wird der Leser wissen, um was es sich handelt, denn von der neuen russischen Stiftung einer besonderen Art von Jagd und Jagdverständigen bei den Truppen hat er bereits in militärischen und bürgerlichen Zeitungen und Zeitschriften gelesen.

Wir verweilen einen Augenblick bei ber Frage, wie wir Deutsche am besten ber neuen ausländischen Sache einen deutschen Ramen geben.

Der Streffleur-Artifel hat burchaus Recht, wenn er tadelt, daß man das ruffische Oxora (Achotta) durch "Jagd" wiedergiebt, was es freilich auch bedeutet, aber nicht allein, und was namentlich im vorliegenden Falle seine Bedeutung jedenfalls nicht erschöpft. Der Artisel hat ferner Recht, daß Oxorners (Achotts

nicht nur "Jäger", sondern allgemein "Freund", "Liebhaber von urgend einer Beschaftigung" bedeutet; auch "Amateur". Warum will er uns aber dieses Fremdwort ausbürden? Lassen wir dassselbe der dilettantischen, unberussmäßigen, unzünstigen Photosgraphie und ihren Apparaten; in Kriegstunst und "Sprache, die sich seit Jahren bemühen, alles irgend entbehrliche Französisch loszu werden, wäre die Aufnahme von "Amateur-Commando" ein Rückfall.

Judem ist "Amateur" nicht einmal eine gute Uebersetzung. Das Wort taugt schon in der Photographie nichts. Denn Einer, der kein offenes Atelier halt, in dem er gegen Bezahlung photographirt, kann gleichwohl ein sehr sachverständiger und ernsthafter Photograph zu ernsthaften Iweden sein, z. B. der Offizier im Felde oder im Luftballon, der Architekt bei Gebäude-Aufnahmen, der Mikroskopiker u. s. wahrend "Amateur" den Beigeschmack des Ueberslüssigen, des Zeitvertreibs, der Spielerei hat.

Bu allen Zeiten, bei unzahligen Gelegenheiten, im Feld= und Festungskriege hat es geheißen: "Freiwillige vor!" Wenn dieser Auf erging, wußte Zedermann, daß damit nicht die einjährigen oder dreisährigen Freiwilligen gemeint waren, sondern Leute, die sich getrauten, etwas zu unternehmen, das wichtig und gefährlich war, und an körperlichen und geistigen Sigenschaften mehr in Anspruch nahm, als von der großen Masse zu verlangen ist. Diese Art von Freiwilligen begreift das bedeutungsreiche russische "Achottnich" in sich, und "Freiwillige" wäre die beste Uebersetzung, wenn nicht leider das deutsche Wort auch wieder mehrdeutig wäre.

Unter diesen Umständen möchte es durchaus gerechtsertigt sein, das Fremdwort, das wir nicht erschöpfend und unmisverständslich verdeutschen können, in der Originalsassung zu übernehmen. Iedenfalls ist es unbedenklich, so lange wir von der neuen Einsrichtung als einer rufsischen sprechen, sie mit dem von ihren Urhebern gewählten Worte zu bezeichnen. Ob wir die Bezeichsnung beibehalten sollen, falls wir die Sache bei unseren Truppen nachahmen sollten — wäre ja noch zu überlegen. Warum aber nicht? "Achottnick" spricht sich bequem aus. So wäre der Einzelne zu bezeichnen; mit "Achottnicks" die Mehrzahl; die Formation im Sanzen könnten wir — nach den Rustern: Gesells

schaft, Belegschaft, Korporalschaft — "Achottnickschaft" nennen. "Achottnick = Führer", "Achottnicks = Offizier" u. s. w. wären un= gezwungene Wortbildungen; das Russische käme zu seinem Rechte und das Deutsche auch.

So viel über den Namen; nun noch Einiges zur Sache.

Kasaken, Indianer, ja mehr oder weniger alle Naturvölker, die durch eine Reihe von Generationen im Kampfe mit Mensch oder Thier gelebt haben oder noch leben, besitzen anerkanntermaßen nach dem Gesetze der Vererbung körperliche und geistige Eigenschaften, die bei all Demjenigen nützlich und nöthig sind, das in das weite Gebiet der Kriegslist gehört.

Aber selbst ein großes Talent verlangt Uebung und Aus= bildung in einem sachgemäß fortschreitenden Lehrgange; anderer= seits erzielt bei geringerer Begabung richtige Schulung bedeutende Leistungen.

Das sind ganz triviale Wahrheiten; bei jedem rohen Rekruten wird vom Tage seiner Einstellung an nach diesen Grundsätzen versfahren. Es war daher im Prinzip nichts Neues, vielmehr nur eine Ausdehnung anerkannter Maximen, wenn im Anfange dieses Jahrzehnts bei einigen russischen Truppentheilen — zunächst so zu sagen privatim — der Versuch gemacht wurde, eine Anzahl ausgesuchter, als entsprechend veranlagt erprobter Leute methodisch zur Kasaken= oder Indianerhaftigkeit auszubilden.

Ueberlistung bes Feindes hat stets eine große Rolle im Ariege gespielt. Je verlustreicher mit der Vervollkommnung der Feuerswaffen der offene Kampf wird, desto mehr wird der Ueberfall im Preise steigen, bei dem — wenn er nur gelingt — die Schäsdigung des Feindes mit verhältnißmäßig geringem eigenen Einssate zu erreichen ist. Ob er gelingt, hängt wesentlich davon ab, daß man dem Gegner genau in die Karten sieht. Dies zu versmitteln ist eine der Gelegenheiten, wo es heißt: Freiwillige vor!" Solche werden sich stets melden. Etliche werden auch reüssiren; Andere nicht, weil sie zwar guten Willen, aber keine Erfahrung über ihr Können hatten. Solche "Freiwillige" könnte man allenfalls "Amateure" nennen; den Gegensatz zu ihnen bildet der "gelernte Achottnick", der Wagehals von Beruf.

Nachdem die Vorversuche das Ersprießliche des neuen Uebungs= zweiges erwiesen hatten und darüber berichtet worden war, erging den Infanterie: und Ravallerie-Abtheilungen besondere Trupps gesichaffen werden sollen, deren Mitglieder methodisch für den Kriegsschuterbienst auszubilden sind. Man hat in neuerer Zeit etwas Aehnliches, Neues an Sache und Namen in Infanteries und Kavalleries Piontexen geschaffen; so soll es kinftig Infanteries und Kavalleries Achottnicks geben. Für die technischen (Spezials) Waffen ist die Ausbildung solcher nicht obligatorisch.

Es follen pro Kompagnie oder Esfadron nicht über vier Mann

für ben neuen Dienstzweig bestimmt werben.

Es liegt in der Natur der Sache, daß das bloße Wollen und sich freiwillig Melden eines Mannes zu seiner Aufnahme in einen Lehrfursus im Achottnickbienst nicht ausreicht. Eine solche Lehrzubtheilung betrug z. B. in einem Regiment 1 Offizier, 2 Untersoffiziere und 32 Mann. Eine andere Abtheilung war 64 Mann start mit 7 Unteroffizieren. Es fanden sich auch mehrsach Offiziere bereit, neben dem Kompagniedienst, der Eine in diesem, der Andere in einem anderen Iweige, in dem sie sich besonders start suhlten, den Unterricht zu ertheilen; im Winter theoretisch; im solgenden Sommer praktisch, und zwar in dem Maße, wie die Uebungen sortschritten: bei der Kompagnie, im Bataillon u. s. w. bis zum Dwissonsmanöver mit Gegenseitigkeit.

Der einzelne Mann, der in eine Achottnickschaft aufgenommen werden soll, muß im allgemeinen Dienst seiner Waffe ausgebildet sein; namentlich guter Schutze bezw. Reiter; des Lefens und Schreibens kundig; von tadelloser Führung.

Die Neuheit und auch die Natur des Gegenstandes erklärt es und läßt es durchaus zweckmäßig erscheinen, daß es keine von oben herab festgestellte Unterrichtsschablone giebt, daß vielmehr den

[&]quot;) Alle Welt versteht längst und braucht bas russische Wort "Utas" (nur daß meistens fälschlich das U statt des a betont, auch wohl "Ukahs" statt "Ulaß" gesprochen wurd); aus dem Streffleur-Artikel ist zu lernen, daß derartige taiserliche Befehle "Prikaß" (""; im Plural mußten wir sagen "Brikas" — mit weichem s) heißen. Der Artikel schreibt leiber "Prikas", was den Deutschen im Reiche ture sühren wurd. Der österreichische Deutsche wird sich erinnern, daß bei den Slaven z das Zeichen sur das weiche sicht. Das weiche sam Ende klingt im Russischen gleichwohl scharf (31 — ß oder si).

Iwischenbehörden und zuletzt den eigentlich Leitenden und Lehren= den volle Freiheit der Methode gewahrt ist. Daher sind ver= schiedenartige Versuche und Erfahrungen gemacht worden.

So wird von einem Falle berichtet, daß bei sonstiger Geeignetheit der Leute die Aufzunehmenden einer Kourageprobe unterworsen wurden. Sie mußten auf 1,75 m Entsernung gegen ein
freihängendes Tau springen und sich daran sestslammern. Zuerst
von einer gewöhnlichen Bank aus, zuletzt von einem 5 m über
dem Boden erhabenen Standpunkte; wer das nicht wagte, wurde
als surchtsam zurückgewiesen. Die Schwere dieser Probe kann
man leider nicht beurtheilen, da die Angabe sehlt, was die Füße
Dessenigen angetrossen hätten, der das Tau versehlt und demnach
einen Sprung durch die Luft von 5 m Höhe gemacht hätte. War
kein Netz gespannt oder ein dicks Heupolster vorhanden, sondern
harter Boden, so war die Aufgabe eine ganz gewaltige.

Daß solche im Verlaufe und am Schlusse bezüglicher Unterrichtskurse gestellt worden und gelöst worden sind, beweisen anderweitige deutliche Schilderungen von Kombinationen militär-gymnastischer Aufgaben, deren Bewältigung einem Circusartisten Ehre machen würde.

Geübt wird das Schwimmen in voller Kleidung und Ausrustung; einzeln und in Trupps; dabei besonders geübt das Tauchen.

Ferner: Marschübungen; möglichst gesteigerte Dauer= leistungen; bei Tage und bei Nacht; mit Aufgaben, im unbekannten Terrain bei Nacht und unsichtigem Wetter sich zu orientiren; Karte und Kompas auszunützen. Dabei die Indianerkünste des Psabsindens, Fährtenspürens, Beschleichens, ohne die eigene Gegen= wart zu verrathen.

Wir erfahren etwas von der den tschernomorischen Kasaken angeborenen Kunst des "Lauerkriechens". Der Kriechende liegt slach auf dem Boden, der Kopf ruht auf dem etwas abgebogenen linken Arm. Die rechte Hand hält das Gewehr, am Kolbenhalse umsast, vor sich. Mit dem Kolben und dem rechten Fuße wird das Vorwärtsschieben bewirkt. Es soll die Schnelligkeit des Laufschritts zu erreichen sein. Aber der Richt=Rasak bringt es höchstens zur Geschwindigkeit des gewöhnlichen Marschtempo; auch das nur nach längerer Uedung, die anfänglich in hohem Maße erschöpfend wirkt.

Auch das Laufen auf Schneeschuhen wird geübt; es können bei geschicktem Gebrauch des Apparates (indem man das Schreiten durch Gleiten, wie beim gewöhnlichen Schlittschuhlaufen, ersetzt) in 24 Stunden 75 bis 100 km zurückgelegt werden; bei Wettläusen ist schon mehr als das Doppelte geleistet worden.

Daß es keine bessere Vorschule für den Krieg giebt als die Jagd, ist eine alt= und allbekannte Wahrheit; es ist selbstverständ= lich, daß den Achottnicks möglichst reichliche Gelegenheit geboten wird, die Jagd in allen Zweigen und auf alle Arten von Gethier zu üben; besonders die Jagd auf Raubthiere, die nicht bloß schlaue und flüchtige, sondern auch ernstlich gefährliche Gegner sind.

Behufs des Zusammenwirkens eines ganzen Trupps von Achottnicks zur Lösung irgend einer Findigkeitsaufgabe haben sich einige Grundsätze als zweckmäßig herausgestellt.

Von den Findigsten des Trupps werden zwei als Fühler vorausgesendet; zwei andere bilden den Schluß als Rückenssicherung.

Das laute Wort als Verständigungsmittel ist gänzlich verpönt; man slüstert sich höchstens in die Ohren, was man sich
sagen muß. Man hat dafür Zeich en verabredet; sichtbare, fühlbare, hörbare, durch die man ungefähr alle Kommandos des
Reglements ersetzt, die sich auf Fortbewegung und Ortsveränderung
im Gelände beziehen. Die Anwendung sichtbarer Zeichen hängt
natürlich von Ort und Stunde ab; fühlbare Zeichen können nur
die nahe bei einander Besindlichen austauschen; besonders wichtig
werden die hörbaren sein. Als solche sind mit Vortheil Thier=
stimmen zu verwenden.

Der Artikel, dem die vorliegenden kurzen Angaben entnommen sind, theilt unter Beifügung erläuternder Planskizen die Einzelsheiten zweier bei Manövern zur Auskührung gekommenen Gegnersbeschleichungen und Auskundschaftungen mit, die sich recht untershaltend lesen, und gutes Zeugniß ablegen für die Ausdauer, die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit, die dabei bewiesen worden ist.

Literatur.

4.

Das Artillerie: Schießspiel. Anleitung zum applikatorischen Studium der Schießregeln und zur Bildung von Schießbeispielen von Hohne, Oberst und Kommandeur des Schleswisschen Feld: Artillerie: Regiments Nr. 9. Mit 3 Anlagen. Berlin 1891. Königliche Hofbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn. Preis: 2,75 Mf.

Es ist eine alte Klage, daß das der Feld-Artillerie jährlich gewährte Quantum an scharfer Munition für die Geschütze nur em Germaftes zu nennen und taum genligend zu erachten ift zur Ausbildung im Schießen. Wenn nun auch die Bestimmungen möglichst banach trachten, in ben vorzunehmenben Schießen Alles bas fortzulaffen, mas auf irgend einem anderen Wege zu erreichen fein durfte, fo ift es boch hoch ermunicht zu nennen, daß von dem Berfaffer obiger Schrift ein neuer Weg gezeigt wird, um die jungeren Offiziere mit der Schiefpragis ichon im Laufe bes Winters und auf bem Papier so weit vertraut zu machen, als es urgend möglich ift. Der Herr Berfasser, dem eine langjährige Thatiafeit als Lehrer ber Artiflerie-Schießschule zur Geite ficht, hat aus feinen reichen Erfahrungen geschöpft und bietet in über= aus fesselnder Weise das Mittel dar, wie auch ohne wirkliches Scharfichießen jeder Feldartillerie-Offizier fich mit der Anwendung ber Schiefregeln vertraut machen fann. Dag natürlich ein wefentlicher Fattor beim Schießen, die richtige Beobachtung des Schuffes, nur auf Annahmen beruhen fann, ist selbstverstandlich, dies richtige Beobachten tann nur auf bem Schiegplage beim Schiegen erlernt werben. Aber jeder Artillerie-Offigier, der vorher ichon die Pragis

für die richtige Anwendung der Schießregeln sich angeeignet hat, wird dann um so mehr beim Scharfschießen selbst eine größere Aufmerksamkeit dem Beobachten widmen können. Im Artilleries Schießspiel wird die Beobachtung ersetzt durch die Mittheilungen bes Leiters an den Schießenden, wie beobachtet ist, und hat der Herfasser in überaus zutreffender Weise mittelft des Ziehens von Loosen der freien Willfür eine Grenze gesetzt.

Wir können nur wünschen, daß sich das Artillerie-Schießspiel recht einheimisch machen moge unter unseren jüngeren Offizieren und auf den Bildungsanstalten. Fur die Fuß-Artillerie das Artillerie-Schießspiel zu ändern und anzupassen, stellt der Herr Berfasser am Schluß als eine sehr umfangreiche Arbeit hin. Doch wird dies mit Rücksicht auf die seit 1887 eingeführte Bataillons-Schießschule kaum erforderlich sein.

Die Berlagsbuchhandlung hat das Buch in zwedmäßiger und hübscher Weise ausgestattet.

5.

Handbook of problems in direct fire. By Capitain James M. Ingalls. New-York 1890. John Wiley & Sons.

Unter diesem Titel Handbuch der Probleme des direkten Schusses — veröffentlicht Hauptmann Ingalls, ehedem Ballistik-lehrer an der Artillerieschule der Bereinigten Staaten zu Fort Monroe, ein Werk, welches auf 389 Seiten Großostav in einer Einleitung, 22 Problemen und 2 Appendices nehst einer Anzahl Tabellen eine reichhaltige Sammlung der verschiedenartigsten Aufgaben aus dem Gebiete der äußeren und einigen Theilen der inneren Ballistik darbietet.

In der Einleitung werden die allgemeinen ballistischen Bes
geiffe turz erklart und die Hauptformeln aufgeführt, mit deren
Halfe die Berechnung der Aufgaben des direkten Schusses am
zweckmäßigsten erfolgen kann, ohne daß indessen auf eine Entswickelung dieser Formeln eingegangen wird. Diese letztere ist vielsmehr in den ersten Appendig verwiesen, was in der That insofern
von nicht zu verkennendem Bortheil ist, als der Leser hierdurch
unmittelbar in die Anwendung der Formeln eingeführt wird.

Von den 22 Problemen umfassen 14 die Berechnung einer oder mehrerer Flugdahngrößen, wenn die übrigen Größen gegeben sind. Hiersür ist die Methode Siacci=Braccialini sestgehalten. Drei Probleme behandeln derartige Berechnungen unter Berückssichtigung des Einflusses des Windes; zwei die Berechnung der Bolumina, Sewichte, ballistischen Koefsizienten und Reduktionssfaktoren (Formwerthe) der Geschosse; ein Problem beschäftigt sich mit der Berechnung der horizontalen Flugdahn; eins enthält in ziemlich aussührlicher Weise das Wissenswerthe aus der Tressewahrscheinlichkeitslehre und eins handelt von der Berechnung der Schußtaseln.

In den einzelnen Problemen eingestreut sindet sich die Berechnung der Auftressenergien, der Eindringungstiesen der Geschosse, die Panzersormeln, die Berechnung der bestrichenen Räume, die Anwendung des Prinzips des Schwenkens der Bahnen, die Ermittelung der Trägheitsmomente der Geschosse, Berechnung von Umdrehungsgeschwindigkeiten u. dergl. m.

Von den zwei Appendices liefert der erste einen kurzen Ueberblick über die wichtigsten Luftwiderstandsgesetze, die Differentialsgleichungen der Seschoßbewegung und ihre Behandlung für den luftleeren und den lufterfüllten Raum unter Voraussetzung kleiner Abgangswinkel, d. h. des direkten Schusses; der zweite Appendig andererseits enthält einige Methoden für die Lösung der Probleme des Mörserseuers, wodurch derselbe eigentlich über den Rahmen des Buches, wie ihn der Titel liefert, hinausgeht.

Die Tabellen, welche größtentheils von dem Verfasser selbst aufgestellt sind, enthalten die nach Geschwindigkeiten geordneten Werthe der in den Formeln vorkommenden Integrale für ogivale Langgeschosse sowohl wie für Kugeln, ferner die Verhältnißzahlen der Luftgewichte für verschiedene Temperaturen und Barometersstände, die Werthe des bei den Verechnungen öfters vorkommenden Integrals $\int \sec^3 \Theta d\Theta$, eine Modisikation der Ottoschen Taseln für den Bombenwurf, die Siaccischen Faktoren (β) und schließlich diesenigen Koeffizienten, mit deren Hülfe man die in den Beisspielen benutzten englischen Maße und Gewichte in metrische umswandeln kann und umgekehrt.

Leider können sich die englischen und amerikanischen Gelehrten immer noch nicht von den in ihren Ländern üblichen Einheiten

emancipiren, wodurch für das Studium ihrer Werke und die Nutharmachung der letzteren in allen außerenglischen Ländern viele Unbequemlichkeiten entstehen. Dies hat der Verfasser auch sehr wohl gefühlt, indem er an verschiedenen Stellen verhältniß= mäßig einfache Methoden angegeben hat, um diese Unbequemlich= keit zu umgehen. Dennoch steht zu befürchten, daß das Festhalten des spezisisch englischen Standpunktes viele nichtenglische Leser von dem Studium des Werkes abschrecken wird.

Was nun die Anlage des vorliegenden Werkes anbetrifft, so haben wir schon erwähnt, daß dasselbe vorwiegend praktische Iwecke verfolgt, um diejenigen Offiziere, welche sich nicht zu eingehend mit ballistischen Studien beschäftigen wollen, zu befähigen, ballisstische Aufgaben dennoch schnell und sicher zu lösen. Die wissensichtliche Einsicht tritt also gegen das Schema zurück.

Wir fürchten, daß der Verfasser damit nicht viel Gutes erzeicht. Für Diejenigen nämlich, welche in das Wesen der Ballistik eindringen wollen bezw. müssen, ist die wissenschaftliche Einsicht die Hauptsache, und diese ist nur durch eingehendes Studium der geschichtlichen und der wissenschaftlichen Entwickelung des ganzen Gebietes zu erreichen. Derjenige also, dem die Verechnung der Schußtafeln und Trefffähigkeitstabellen obliegt oder der für den Konstrukteur die ballistischen Forderungen zu stellen hat, der muß über das Schema hinausgehen, der muß in das Wesen der Sache eindringen und der kann daher ohne höhere mathematische Kenntznisse überhaupt nicht auskommen.

Die große Masse der Offiziere aber, welche sich bei uns wenigstens gern als "praktische Soldaten" hingestellt sieht, liebt berartige Studien durchaus nicht. Den Meisten würde also, wenn sie überhaupt rechnen müßten, eine schematische Lösung der sich ihnen darbietenden ballistischen Aufgaben vollauf genügen; ihnen müßte daher das vorliegende Werk jedenfalls willkommen sein. Der "praktische Soldat" will aber gar nicht rechnen, sondern nur seine Reglements und Instruktionen befolgen, ohne sich darum zu kümmern, weshalb diese so und nicht anders sind. Dies ist zwar sehr zu beklagen; eine Aenderung würde indessen nur durch einen Druck von oben geschaffen werden können.

Wir fürchten daher, daß das vorliegende Werk in der Weise, wie es angelegt ist, für den Truppenoffizier zu viel und für den Ballistiker vom Fach zu wenig bietet. Den Ersteren wird es

jedenfalls nicht für sich gewinnen, und der Letztere wird erst ander= weitig die nöthigen Studien gemacht haben mussen, wofür ihm allerdings eine reichhaltige und sehr werthvolle Literatur zu Ge= bote steht (von welcher leider nur die bedeutenden Werke von Wuich deutsch geschrieben sind), ehe er das vorliegende Buch be= nutzen kann; dann mürde es ihm aber in der That oft ein will= kommenes Nachschlagebuch sein können, in welchem er rasch eine Formel findet, die er vergessen und die er keine Zeit hat, erst wieder zu entwickeln, oder wo er hin und wieder eine Rechnungs= methode antrifft, die ihm momentan vielleicht sehr werthvoll ist. Hinderlich wird aber auch für ihn der Umstand sein, daß das Buch auf englische Einheiten eingerichtet ist. Unserer Ansicht nach müßte ein solches Handbuch Folgendes bieten: eine einheitliche, wissenschaftliche Entwickelung des ganzen Gebietes der äußeren Ballistik, Formeln und Tabellen für metrische Maße und Gewichte und eine systematisch aufgestellte Sammlung praktischer Aufgaben nebst Lösungen. Für den Truppenoffizier soll dieses Buch nicht bestimmt sein, das ist unbedingt festzuhalten. Es giebt eben nur höhere und niedere Ballistik; die erstere für den Ballistiker vom Fach, die letztere für den Truppenoffizier. Ein Mittelding muß Stümperhaftigkeit großziehen. Die Tendenz der niederen Ballistik ist eine viel zu sehr abweichende, als daß sie in einem Handbuche, wie das vorliegende ist, befriedigt werden könnte. Für die höhere Ballistik dagegen kann ein solches Handbuch, richtig aufgebaut und ausgebaut, von sehr großem Nuten sein; und deshalb sind wir dem Verfasser jedenfalls zu großem Danke verpflichtet, daß er den ersten Versuch gemacht hat, nach dieser Richtung hin einen Weg zu zeigen.

6.

Russische Lehrmittel.

I.

Lese= und Uebungsbuch der französischen und russischen Sprache. Zum praktischen Gebrauche für Offiziere des deutschen Heeres verfaßt von J. Deml, Hauptmann und Kompagniechef im königlich Bayerischen 12. Infanterie=Regiment Prinz Arnulf.

Vierte vermehrte und verbesserte Auflage. Leipzig 1890. Baldamus.

Die angezeigte Arbeit ist im Jahre 1886 zum ersten Male im Druck erschienen; daß im vierten Jahre danach eine vierte Auflage hat erscheinen konnen, legt Zeugniß dafür ab, daß die Arbeit Anklang gefunden hat.

Der Leser erwarte kein "Bademecum", dergleichen in unserem Reise-Zeitalter vielsach und fur verschiedene Rategorien von Bersgnügungs- und Berufsreisenden versaßt werden, um Denen, die der Landessprache unkundig sind, gleichwohl es zu ermöglichen, sich mit den Eingeborenen zu verständigen langsam und besschwerlich, wenn man Rede und Gegenrede, Frage und Antwort jedesmal erst im Buche nachschlagen muß; leichter und schneller, wenn der Landfremde ein gutes Gedächtniß und das Bademecum im Kopfe hat.

Bon diesem Gesichtspunkte betrachtet, würden gegen die Demliche Arbeit starke Einwendungen zu machen sein: Sie wäre dann in materieller Beziehung zu umfangreich, in formeller Beziehung nicht übersichtlich genug, zu wenig das Nachschlagen erleichternd; endlich wäre sie unvollstandig, einseitig, denn sie lehrt zwar reden und fragen, aber nicht hören und verstehen.

Einen erweiterten "Tornister-Dolmetscher bes deutschen Solbaten im Verkehr mit Russen 2c.", wie ihn vor einigen Jahren
em Herr Kasprowitsch herausgegeben hat, wollte jedoch Hauptmann Deml nicht liefern, sondern ein Lese- und Uedungsbuch
speziell militärischen Inhalts für dieseinigen Kameraden, die sich
mit Französisch und Russisch bereits ernstlich beschäftigt haben
und sich in der für sie insbesondere wichtigen Beziehung auf
Kriegsverhältnisse foribilden wollen. Mag die Grundlage des
Bekanntseins mit der Sprache so oder so gewonnen sem — für
die ins Auge gesaßte Foribildung hat Hauptmann Deml vornehmlich das Selbststudium im Sinne, und diesem will er mit
seiner Arbeit zu Hilse kommen.

Der Verfasser setzt mit Necht voraus, daß Französisch Teder lesen kann, der sein Buch zur Hand nimmt; daß das schlimme Russisch eine Uebertragung in deutsche Lautzeichen sehr wünschenswerth erscheinen läßt, wird Jeder zugeben.

Demzufolge hat der Verfasser sein Buch in Quer=Oftav und in vier Spalten drucken lassen. Die linke Seite enthält in der

Reflen Spalte den deutschen Text, in der zweiten die französische **Nederschung**; die rechte Seite in der dritten Spalte den russischen **Text** in russischer Schrift; in der vierten Spalte die Aussprache in den Lautzeichen der deutschen Sprache, aber — wir sagen Leider — nicht in deutscher (Fraktur), sondern in lateinischer Schrift (Antiqua).

Die Wiedergabe des russischen Sprackklanges durch deutsche Lautzeichen kann nicht absolut befriedigend ausfallen; sie geschieht bier im Allgemeinen so sorgfältig und genau wie möglich; einige kleine Ausstellungen wollen wir nicht verschweigen.

Das Jerj, b (Erweichungszeichen), giebt der Verfasser durch den Apostroph. Das ist tschechisch, aber was soll der Deutsche sich dabei denken? Die Südslaven postjotiren den betreffenden Konsonanten;*) auch heißt es in Alexejews Lehrbuch: "Das b könnte man wie ein leicht hörbares j ausdrücken; z. B. weiches l: nuab (pülj) der Staub; dagegen hartes l: пыль (püll) die Hitze."

Das eben gebrachte Citat leitet uns zu einem zweiten Einswande. Wir sehen, Alexejew giebt w durch ü; warum hat Hauptmann Deml y gewählt? y steht im deutschen Alphabet nur so zu sagen aus Gefälligkeit für fremde Sprachen. Seit man nicht mehr "bey", "seyn" schreibt (und dieses y war gar kein y, sondern ein Doppel i; das zweite geschwänzt), kommt y nur noch in Fremdwörtern vor. Ist es doch in neuerer Zeit üblich geworden, echte griechische y, wie in "Styl", "Sylbe", durch i zu ersehen; nur den Franzosen, Engländern, Ungarn gegenüber sind wir so artig, das y in ihrem Sinne ihnen nachzuschreiben, wo es dald i, dald j ist.

Wenn Hauptmann Deml y als Ersatz des russischen Bokals wanwendet, so folgt er darin allerdings Anderen, z. B. dem Tschechen Bymazal (lautet wahrscheinlich Wümmasall), der böhmische, polznische, serbische, russische Grammatiken sür Deutsche verfaßt hat (Verlag von Winklers Buchhandlung in Brünn). Der Genannte, aller slavischen Idiome kundig und auch des Deutschen mächtig,

^{*)} Ein anderer deutscherussischer Spracklehrer (Herr Naht, der an der Artilleries und Ingenieurschule unterrichtet) setzt ein e, wie einen Exponenten, hinter den betreffenden Konsonanten, weil er meint, der Konsonant würde am besten weich, wenn man ein leichtes e (also nicht j) nachklingen ließe.

erklärt ausdrücklich das russische u als am besten wiederzugeben durch das polnische y. Den Laut des polnischen y aber haben wir Deutschen nicht ohne Weiteres. Um dem Deutschen auf den richtigen Weg zu helsen, sagte Vymazal in der ersten Auflage seiner russischen Grammatik: "Man schickt sich an, als ob man u aussprechen wolle, spreche aber i aus." Er veranschaulicht diesen Vorgang durch das Lautzeichen uⁱ. In der zweiten Auflage sagt er (ziemlich das Gegentheil von dem zuerst Gesagten): "Mit der Mundstellung zum i suche man u zu produziren." Dem Slaven ist wohl nicht eingefallen, daß wir Deutschen den i=Laut hoch oben im Gaumen bilden; wenn wir uns bemühen, Gaumen und Kehlkopf tief zu stellen und schon im Kehlkopf die Vokalbildung beginnen lassen, dann kommt ein Ton heraus, der wohl ganz tressend uⁱ veranschaulicht ist und der leidlich dem polnischen y und russischen us gerecht wird.

In polnischen Grammatiken wird y einfach gleich ü gesetzt, z. B. "die Schenke", szynkownia = schünnkownja.

Nebenbei haben wir in den letzten Anführungen drei Autoristäten für unsere Ansicht gewonnen, daß es zur Aussprachebezeichsnung durch deutsche Lautzeichen gehöre, sich auch des deutschen Alphabets zu bedienen.

Dann käme man auch leichter aus der Verlegenheit, wie * wiederzugeben wäre: einfach durch das lateinische (französische) j zwischen den deutschen Lettern, z. B. "Ich habe Durst", жаждую = Jajdu'ju; "das Gewehr", ружье = Rujjó; "Sergeant", сержанть = Ssjerjant u. dergl.

Hauptmann Deml ersett * durch sh. Das scheint ja nun freilich unwiderstehlich in der deutschen Schreibewelt Platz gegriffen zu haben, so unbefriedigend diese Zeichenwahl auch ist, denn sh kennt alle Welt aus englischen Wörtern als unser hartes sch; "Graschdanin" werden die meisten Zeitungsleser ohne Zweifel "Graschdanin" lesen. Die Leser des Demlschen Buches werden allerdings in diesen Fehler nicht verfallen, denn ihnen wird gesagt, daß sh hier das g in génie bedeute. Aber wer zwang ihn, die Mode mitzumachen?

Wir haben das französische weiche sch (j oder ge) in vielen völlig germanisirten Wörtern, wie "logiren", "geniren", "Page", "Jalousie". Freilich sind wir ja gebildete Leute, kennen die französische Herkunft und wissen daher auch, ob wir j und g deutsch

oder französisch auszusprechen haben; aber bei der Wiedergabe flavischer Wörter kommen wir doch in Verlegenheit. 3. B. ist in Schlesien ein Wort gedräuchlich, das so viel wie "Pfütze" oder "Limpel" bedeutet. Es ist unmittelbar polnisch und wird "luza" geschrieben. Das a ist dem deutschen Mundwerk gemäß in e abzgeschwacht. Die Franzosen konnten ohne Weiteres schlesier selbst kann es nicht schreiben, denn "Lusche" lautet es nicht!

Bolen, Tichechen, Bulgaren, Kumanen u. f. w. haben vor nicht langer Zeit erst die lateinischen Buchstaben angenommen. Dieselben reichten vielsach nicht aus, um ihre Sprachtlänge wiederzugeben Das waren nun freilich verhältnißmaßig rohe Bölker; ben Fortschritt in der sprachlichen Entwickelung, insbesondere der Schrift, besorgten einzelne aufgeklarte und gelehrte Manner, und diese wahlten unerschrocken allerlei Ober- und Unterzeichen, Saken und Accente, um das unzulangliche lateinische Alphabet nach ihrem Bedarf zu ergänzen. Wir Deutschen haben nicht einmal den Muth, den notorischen Mangel eines Zeichens für das weiche sch durch Wahl eines neuen Lautzeichens zu beseitigen! Die unzgeschickte Neuerung "sh" zu verwenden, beweist nur unsere Muth-losigseit.

Wenn es durchaus wieder eine Anleihe in der Fremde sein soll, dann wäre es doch besser, bei dem befreundeten Desterreich in die Schule zu gehen und * in russischen Wörtern durch z wiederzugeben.

Die Bräposition so scheint von Hauptmann Deml in allen Fällen durch K wiedergegeben zu sein,*) z. B. S 15, B. 2 v. u. 1st ko romyne = K tamushe; nach Alexejew spricht man aber chtamuje; "kt" ist den Russen zu hart; es durste also besser vor k. 1 und 9 ch statt k und vor 6, x, n, 1 a statt k zu setzen sein.

Dem Härtezeichen a könnte in solchen Fällen, wo der Deutsche sich zu einer falschen Aussprache des Vokals der Silbe verleiten lassen könnte, durch Verdoppelung des betreffenden Konsonanten Rechnung getragen werden. 3. B. ist zome durch Dom wiedersgegeben. Nun spricht man zwar z. B. in Augsburg das Wort "Domm" aus, aber das ist doch nur ein Lokal-Dialekt; im Soch-

^{*)} Auch aro ift burch Kto wiebergegeben; bei Bymazal heißt es "kto, bequemer chto".

beutschen lautet es "Dohm"; barum märe es sicherer gewesen, ur durch mm zu geben.

Die so häusige Praposition Bb ist durch w wiedergegeben. Alexejew giebt sie durch f, was doch wohl auch richtiger, da b ja hart macht; Bb klingt also wie de; aus grammatisalischen Gründen darf im Russischen selbst eine Verwechselung der Lautzeichen nicht statisinden; in der phonetischen Wiedergabe für den Deutschen ist man aber unbedingt berechtigt, sich um Grammatik und Etymologie nicht zu kimmern, vielmehr daszenige deutsche Lautzeichen zu setzen, das den Klang des russischen am genauesten wiedergiebt. Alexesew umschreibt z. B. "im Felde", Bb noak mit "spolse".

Dier lagt fich füglich noch eine fleine Betrachtung anfnupfen. Die Endung Bb mit vorhergehendem e ober o ift befanntlich in ruffischen Namen überaus häufig Bei ber Wiebergabe in beutschen Buchstaben findet man bald m, bald f ober ff verwendet. Letteres ift offenbar bas Hichtigere, benn jeber ruffifche Enbtonsonant ist hart; jum Ueberfluffe wird ihm ja noch bas Bartejeichen v nachgesett. Die Anhanger bes w tonnen fur fich nur anführen, daß B boch eigentlich w fei, und biefer weiche Rlang ja auch fofort wieder eintrate, wenn B eben nicht das Wort schließt. Diefer Spracheigenthumlichkeit konnten wir febr gut Rechnung tragen, indem wir f ober ff fegen, wenn bas Wort mit & ichließt, und w, wenn dies nicht der Jall ift, wie g. B. bei bem aus bem Substantiv gebildeten Adjettiv. 3. B. "Der Erfolg, ben Stobeleff im Guben von Plewna errang, tonnte nicht ausgenutt werben; aber zu Ehren ihres tapferen Führers nannten die Leute fortan jene Boben bie Stobelem'ichen" (eigentlich "Stobelemischen").

Zum Schlusse mochte Referent dem Herrn Verfasser noch Eins zur Erwagung für die hoffentlich nahe bevorstehende fünfte Auflage empfehlen.

Bei allen Sprachstudien ist ja das leidige Auswendiglernen ebenso unerlaßlich, wie unangenehm; nicht nur Massen von Wortern und Beugungsformen, auch ganze Redewendungen muß der Lernende sich einprägen. Auch das Demlsche Lesebuch wird Demjenigen am meisten dei einer etwaigen fünftigen Gelegenheit zu praktischer Verwerthung nüßen, wenn er es nicht in der Tasche, sondern mehr oder weniger viel davon im Kopfe hat.

Sollte diese schwere Aufgabe nicht bedeutend erleichtert werben, wenn die vierte Spalte mit einer ben einzelnen Borten

folgenden Interlinear=Uebersetzung versehen würde? Die gestrengen Herren Philologen verachten allerdings die "Esels=brücken" und "faulen Knechte", aber diese Behelse bestehen gleich= wohl seit länger als 200 Jahren, und haben sich doch wohl durch dieses lange Leben als nütlich ausgewiesen.*)

Russisch Wort für Wort deutsch wiedergeben, führt allers dings vielsach zu einem sehr wunderlichen Deutsch, aber gerade dadurch prägen sich die Eigenthümlichkeiten der fremden Sprache besser ein, als wenn man nur die Gesetze lernt. Daß die Methode auf das Russische anwendbar ist, beweist der "Lehrgang der russischen Sprache" von Dr. A. Boltz (2 Theile, 5. Auflage, Berlin 1880, Gaertner).

II.

Der auf Veranlassung der Königlichen General=Inspektion des Militär=Erziehungs= und Bildungswesens verfaßte

Leitfaden für den Unterricht in der Russischen Sprache an den Königlichen Kriegsschulen

ist kürzlich (in der Königlichen Hofbuchhandlung von Ernst Siegsfried Mittler und Sohn) in zweiter, neu durchgearbeiteter und vermehrter Auflage erschienen.

In dem Worte "Leitfaden" ist zur Genüge deutlich gekennzeichnet, daß dieses Lehrmittel nicht zum Selbstunterricht taugt. Die gestellte Aufgabe war: in 25 Wochen wirklicher Unterrichtszeit, bei wöchentlich zwei Doppelstunden den Kriegsschüler so weit zu bringen, daß er mit einem Russen ein leichtes militärisches Sespräch führen und ein leichtes russisches militärisches Buch lesen kaan. Der bezügliche Lehrstoff ist in 23 Wochen-Pensa getheilt; mindestens vier Doppelstunden bleiben dann noch für eine General-Wiederholung übrig.

^{*)} Einen besonderen Aufschwung und Anwendung auf moderne Sprachen ersuhr der Gedanke durch James Hamilton, der 1815 in New-York Französisch nach dem von ihm ersonnenen und nach ihm besnannten Systeme zu lehren anfing. Ein entsprechendes Lehrbuch des Französischen für Deutsche hat Weckers 1833 in Mainz heraussgegeben; auf das Englische angewendet ist die Methode von Fölsing 1845 u. s. w.

Durch den mündlichen Vortrag allein wäre das Ziel nicht zu erreichen; häuslicher Fleiß ist unerläßlich; diesen zu regeln und zu sichern ist die Hauptaufgabe des Leitfadens.

Der nicht genannte Verfasser — so viel dürsen wir wohl verrathen — gehört selbst zu Denen, für die der Leitfaden gesschrieben ist, und wird also wohl praktisch erprobt haben, daß das immerhin ansehnliche Pensum in der darauf verwendbaren knapp bemessenen Zeit auf dem eingeschlagenen Wege bewältigt werden kann.

7.

Nachstehend bringen wir eine der Redaktion zugegangene Mitstheilung zur Kenntniß unserer Leser, selbstredend ohne irgend welche Garantie für das vielversprechende Programm der Untersnehmer.

In kürzester Zeit soll die erste Nummer einer internationalen bibliographischen Rundschau erscheinen unter dem Titel:

"PANTOBIBLION";

monatlich im Umfange von 5 bis 8 Druckbogen, und will einen Ueberblick über die laufende Literatur der polytechnischen Wissenschaften, der Mathematik und derjenigen Naturwissenschaften bringen, welche mit der Technik in unmittelbarer Berührung stehen.

Das Pantobiblion sett sich zum Ziel, den Technikern aller Spezialitäten, wie überhaupt allen, welche sich für die genannten Wissenschaften interessiren, die Möglichkeit zu geben, leicht den Erscheinungen der Fachliteratur zu folgen.

Um dieses zu erreichen, verspricht das Pantobiblion Folgendes zu bringen:

- 1. Einen streng systematisch geordneten Anzeiger der genannten Wissenschaften, enthaltend das Verzeichniß aller in den Hauptsprachen neu erscheinenden Bücher in bibliographischer Vollsftändigkeit.
- 2. Eine Reihe gedrängter Uebersichten des Inhalts neuer Werke. Diese Bemerkungen werden in der Originalsprache des besprochenen Buches gehalten werden.
- 3. Eine nach Möglichkeit vollständige und genaue Uebersicht der polytechnischen und sich auf dieselbe beziehenden periodischen

Literatur, enthaltenb genaue Bezeichnungen in Beziehung auf ben Inhalt aller in allen europäischen Sprachen erscheinenden Hauptjournale nach Lehrgegenständen und Spezialitäten geordnet.

Auf diese Weise gedenkt das Pantobiblion, indem es zwölfs mal im Jahre einen gedrängten Bericht über die zeweiligen monats lichen literarischen Erscheinungen abstattet, ein bequemer Führer durch die Literatur aller polytechnischen Wissenschaften zu werden.

Das Programm ist sehr umfassend; hoffentlich bewährt sich in der Ausführung das Goethesche Wort: "Wer Rieles bringt, wird Jedem etwas bringen", also das Pantobiblion auch allen Zweigen der Militär-Lechnik.

Das Abonnement erfolgt für Deutschland bei H. H. Welter & Co., Leipzig, Königstraße 4.

8.

Wir machen auf das bevorstehende Erscheinen eines sehr wichtigen Werkes aufmerksam:

Der polnisch ruffische Krieg 1831 von Alexander Puzyrewsky, Generalmajor des kaiserlich rufsischen Generalstades, Generalstadeschef des Militär-Bezirkes Warsichau. Gekrönt von der kaiserlich russischen Akademie der Wissenschaften mit dem Makariewschen Preise. Autorisirte Nebersehung aus dem Russischen nach der zweiten umsgearbeiteten, verbesserten und ergänzten Auflage von Valerian Mikulicz, Hauptmann im t. u. k. Generalstades Rorps. Mit Karten und Plänen. Verlag von L. W. Seidel & Sohn, t. u. k. Hofbuchhändler.

Der Rame Pusprewski (diese Schreibart wird bei uns in Deutschland die richtige Aussprache zur Folge haben) ist durch seine Darstellung des Antheils, den die ruffische Garde an den Schlusakten des Kampses um Plewna genommen hat, bereits sehr voriheilhaft bekannt, vergl. Artikel VII im Jahrgange 1890 bieser Zeitschrift.

24. April 1891.

Traner um den verewigten General-Feldmarschall Grafen von Moltke.

Rach Gottes unerforschlichem Rathschluß ift am gestrigen Abend der General-Feldmaricall Graf v. Molike aus diesem Leben abberufen worden. Tieferschüttert sehe 3ch den greisen Belben, Meinen treuen Freund und Berather, von Deiner Seite geriffen. Ich betrauere auf das Schmerzlichste den unerfetlichen Berluft, ben mit Mir Meine Urmee wie bas gange Deutsche Baterland erlitten hat. Hohe Ehre fei feinem Ungebenken, welches für alle Zeiten unausloschlich in ben Blättern der Weltgeschichte fortleben und den späteren Geschlechtern das Bild bes tiefen Denfers, bes großen Feldheren lebendig erhalten wird. Bis zum letten Athemzuge hat der Verewigte in bescheibener Ginfachheit, felbftlofer Bilichterfüllung und unwandelbarer Treue Meinen Erlauchten Borfahren wie Mir gedient und durch feine hervorragenden Gaben und feine glanzenden Leiftungen in fiegreichen Rriegen wie im ftillen Wirfen des Friedens sich unaussprechliche Verdienste erworben um den Ruhm der Armee und das Wohl des Baterlandes, beffen Dantbarkeit nie verloschen wird Um aber bem Schmerz und der tiefen Trauer, welche mit Mir Meine gange Armee für den von ihr so hoch verehrten General-Feldmarschall empfindet, auch sichtbaren Ausbruck zu verleihen, bestimme 3d hierdurch das Nachstehende:

1. Sämmtliche Offiziere der Armee legen vom Tage bes Eingangs diefer Ordre ab acht Tage hindurch ben Trauer-

flor um ben linfen Unterarm an.

2. Bei dem Colbergschen Grenadier = Regiment Graf Gneisenau (2. Pommersches) Nr. 9, dessen Chef der Berewigte fast 25 Jahre gewesen ist, dauert diese Trauer 12 Tage und den den Offizieren des Generalitades — welch' letzterer seinem Reorganisator und langjährigen Chef seine ruhmvolle Stellung verdankt — 14 Tage.

3ch beauftrage Sie, hiernach bas Erforderliche bekannt zu

machen.

Berlin ben 25. April 1891.

Wilhelm.

An den Rriegsminister.

Das vom Kriegsministerium herausgegebene Armee Berordnungs-Blatt Nr. 9 und eine Extra-Ausgabe zum Militär-Wochenblatt — Nr. 37 vom 26. April — brachten die vorstehende

Allerhochste Rabinets-Ordre zur Kenninif ber Armee.

Das vorliegende April-Heft unserer Zeitschrift war im Sate fertig gestellt und bereits unter der Presse, als in der Frühe des 25. die Kunde von dem am Freitag Abend erfolgten Lode des Grafen v. Moltke erging. Es versließen doch noch einige Tage dis zur Ausgabe des Heftes, und wie durkten wir es unseren Lesern zustellen, ohne des großen Lagesereignisses darin gedacht zu haben! Aus äußeren und inneren Bründen mußten wir es für angezeigt erachten, uns auf die vorstehende Wiedergabe des ersten und bedeutendsten Nachruses zu beschränken, der dem Berstorbenen zu Theil geworden ist

Mur die Hauptbaten aus bem Lebensgange bes großen Rriegs:

mannes und eblen Menfchen feien in Erinnerung gebracht

Hedlenburg-Schwerin geboren. Dort lebte sein Bater als ver abschiedeter preußischer Hauptmann. Derselbe versuchte sich wiederholt als Gutsbesitzer, brachte es aber in bedrangter Zeit nicht zu ofonomisch gunstigen Verhältnissen und trat nach 1806 in dansche Militardienste, in denen er dis zum Generallieutenant avancirt ist. Der junge Helmuth, nachdem er eine Zeit lang, nebst einem alteren Bruder, in einem Holsteinschen Pfarrhause in Vension gewesen war, kam zehnsährig in die Landes-Kadetten-Akademie zu Kopen-hagen. Er mußte dort erst die Sprache seines neuen Vaterlandes lernen. Die Lebensweise in der Anstalt war streng und frostig geregelt; als Knabe und Jüngling fühlte Molike sich als Fremdling in dem Lebenskreise, in den er gestellt war; seine Jugend war freudlos

Im Jahre 1819 wurde er Lieutenant in einem bantichen Infanteric Regiment; vier Jahre fpater gelang ihm ber Uebertritt

in preugische Dienste, wo er sich heimisch fuhlte.

Kon 1823 ab besuchte Moltke die damalige Allgemeine Kriegsschule (die jesige Kriegsakademie) und wurde infolge dessen spater
in das topographische Bureau des Generalstabes (Landesaufnahme)
kommandirt.

großen Generalstab versetzt. Er hat demselben von da ab uns unterbrochen angehört; 55 Jahre lang! Dieser Dienstgang ist ein ganz ausnahmsweiser. Es ist bekanntlich wohlbegrundete Gespflogenheit in unserer Armee, daß die ausgesprochensten Generalsstabs-Lalente von Beit zu Beit in den verschiedenen Besehlsstusen-Altern vom grünen Lische scheiden, um im Truppendienste mit der Praxis Fühlung zu behalten, Woltke ist nur Generalstabsoffizier gewesen und wie der von seinem Rachfolger Graf v. Schliessen unterzeichnete Nachruf hervorhebt "The f des Generalstabes, hat er doch seinen Platz unter den ersten Feldherren aller Zeiten eingenommen".

Den Krieg aus eigener Anschauung kennen gelernt hat Molike allerdings in noch jungen Jahren. 1835 hatte er eine Studiensteise nach dem Orient unternommen. Nach kurzem Aufenthalte in Konstantinopel wurde er der vertraute Kathgeber des türksichen Kriegsministers Chosref-Pascha und des die weitgehendsten Reformsbestrebungen mit orientalischer Barbarei wunderlich kombinirenden Sultans Wahmud II. Bei diesem blied Molike hochst beliedt und angesehen, auch als sein erster Gonner in Ungnade gefallen und verbannt war.

Als der Sultan im Frühjahr 1839 endgültig mit seinem unbotmäßigen Lasallen Mehemed-Alt von Egypten abrechnen wollte, begleitete Moltke den zum Oberbefehlshaber ernannten Seraskier Dafiz-Pascha als bessen Rathgeber. Er hat guten Rath eriheilt, der aber nicht befolgt worden ist, und so ist es gekommen, daß Moltke einer Schlacht (bei Nissb, 24. Juni 1839) beigewohnt hat, die von denen verloren wurde, auf deren Seite er stand.

Das ift ihm nicht wieder begegnet

Ueber seine orientalischen Erlebnisse und Wahrnehmungen bat der noch nicht vierzigsahrige preußische Hauptmann in einer Reihe von Briefen berichtet, die unter dem Titel "Briefe über Justände und Begebenheiten in der Türkei ic." im Druck erschienen sind Ein Vorwort des berühmten Geographen Carl Ritter vom 5. Januar 1841 leitete sie ein. (4 Auflage mit einem Porträt nach Lauchert aus 1851 — in der Koniglichen Hofbuchhandlung von E. Mittler & Sohn, 1882.)

Daß diese ursprünglich durchaus nicht für die Deffentlichkeit bestimmten Darstellungen nach Inhalt wie Form ein literarischer Schatz sind, ist von der Kritik einsteinung anerkannt. Die Schreibeweise ist lehrreich, ohne alle Pedanterie, anmuthig und humoristisch. Wan fann das nicht lesen, ohne dem Schreiber gut zu werden.

Im Jahre 1839 fehrte Moltke heim Bald darauf verheirathete er sich. Er hat 27 Jahre in ungetrübt glücklicher She gelebt und in den folgenden 23 Jahren der nie vergessenen treuen Gesahrtin das liebevollste Andenken bewahrt. Das Mausoleum, das er auf seinem Gute Creisau bei Schweidnis ihr gebaut hat, war das tägliche Ziel seiner Wanderungen, so lange er sich dort aufwelt, von nun ab wird es seine sterbliche Hülle dauernd bes herbergen

Eine 1845 erschienene Frucht seiner Studien und personlichen Wahrnehmung war. "Der russischetürkische Feldzug in der europäischen Türkei 1828 und 1829" (2. Auflage; Berlin 1877;

G. Reimer). Es braucht wohl eigentlich nicht besonders betont zu werden, daß Woltke nicht nur Soldat und gesehrter Kriegs- und Kriegsgeschichts-Kenner gewesen ist, sondern von universeller Bildung in

allen Zweigen von Aunft und Wiffenschaft

In dieser Beziehung überaus forderlich war sein Kommando 1845 und 1846 zu dem Prinzen Heinrich von Breußen, einem Oheim des Königs, der lange Jahre unausgesetzt in Kom gelehr und sich dort völlig akklimatisirt hatte. Derselbe starb bereits im Sommer 1846. Demzufolge hat Moltke damals kein volles Jahr in Rom geweilt. Wie er diese Zeit ausgenutzt, kann man zu einem kleinen Theile aus Bruchstücken handschriftlicher Aufzeiche nungen ersehen, die unter dem Titel "Wanderbuch" 1879 bei

Gebrüder Paetel in Berlin im Druck erschienen sind.

Später trat Moltke in nahe Beziehungen zu dem damaligen Prinzen Friedrich Wilhelm (Kaiser Friedrich III.). Als dessen erster persönlicher Adjutant begleitete er denselben 1856 zur Krönung Alexanders II. nach Petersburg und Moskau. Ueber diese Reise berichtete er an eine ihm verwandte Dame in Kopenshagen in Form von Tagebuchblättern. Diese gleich den orientalischen Briefen nicht für die Dessentlichkeit bestimmten Mittheilungen sind etwas später (wider Wissen des Verfassers) in dänischer Ueberssetzung in einer Kopenhagener Zeitung veröffentlicht worden. Vielspäter empfing die Redaktion der "Deutschen Kundschau" eine Kückübersetzung ins Deutsche, die sie in ihrem Februar-Hefte 1877 mittheilte.

Die Verlagshandlung hat dann — zum Besten der Invaliden von 1870/71 — eine mit Rücksicht auf den auten Zweck vom Verfasser der Briefe gebilligte, vervollständigte Buchausgabe nach

dem Original-Manustript veröffentlicht.

An die russische Reise 1856 knüpfte sich eine englische. Nicht von dieser, aber von der über Paris genommenen Rückreise und der Aufnahme des Prinzen und seiner Begleiter an dem damals so glänzenden Hofe des zweiten Empire handelt der 3. Abschnitt

des Wanderbuches.

Im Oktober 1857, wenige Tage, nachdem der damalige Prinz von Preußen die Stellvertretung seines schwer erkrankten Bruders, Königs Friedrich Wilhelm IV., übernommen hatte, wurde Generalsmajor v. Moltke zum Chef des großen Generalstabes ernannt. 31 Jahre hat er dieses wichtigen Amtes gewaltet; wichtig von jeher, aber durch ihn zu ungemein gesteigerter Bedeutung erhoben. Wie groß sein Antheil an den Erfolgen von 1864, 1866 und 1870/71 gewesen, ist dunkler oder heller im Gesühl und Bewußtsein aller Lebenden; sür die kommenden Geschlechter auf den Taseln der Geschichte verzeichnet steht "das Bild des tiesen Denkers, des großen Feldherrn".

Die Redaktion.

VШ.

von Schallnhren als Entfernungsmesser.

hierzu 4 Tafeln

I Ausführung der Berfuche.

Nachdem mehrere Schalluhren verschiedener Konstruktion als zu weiteren Versuchen ungeeignet zurückgestellt waren, wurden die Versuche schließlich nur noch mit der Montaudonschen Schalluhr und mit zwei Tertienuhren fortgesett.

Bei den zu allen Jahreszeiten und jeglicher Witterung vorgenommenen zahlreichen Messungen wurden die mittleren Schallgeschwindigkeiten bei Geschützen von verschiedenem Kaliber, bei verschiedenen Geschößgeschwindigkeiten und auf verschiedenen Entfernungen ermittelt.

Die Ausführung der Messungen erfolgte im Allgemeinen derart, daß nahe der Geschützmündung ein Telephon angebracht wurde, das mit einem solchen im Unterstande des Beobachters verbunden war. Wenn der letztere den Knall des Schusses im Telephon hörte, setzte er die Uhr in Gang und hielt sie wieder an, wenn er den Knall mit sveiem Ohr horie. Daß das Ingangsehen der Uhr auf Grund des im Telephon vernommenen Schalles die Zuverlässigseit der Messungen gegenüber dem Ingangsehen der Uhr auf Grund der Wahrnehmung des Schusses mit dem Auge nicht beeinträchtigt, läßt sich dadurch erklären, daß bei den Messungen unter Benutung des Telephons sowohl das Ingangsehen, als das Anhalten der Uhr auf Grund der Reizung des Gehorsinnes allem ersolgt und die Fortpslanzungsgeschwindigseit elektrischer Ströme Buntandssinizigster Jahrgang, XCVIII Pand.

mit berjenigen bes Lichtes bei den in Betracht fommenden Ent= fernungen als gleichwerthig angenommen werden kann.

Die Ergebnisse der zur Klärung dieses Punktes vorgenomme= nen Bersuche lassen sogar eine Erhöhung der Zuverlässigkeit der Messungen bei Benutzung des Telephons annehmen.

II. Ergebniffe.

Die Versuche zeigen übereinstimmend mit den Angaben der Mittheilungen LXXV Juli 1889 über Schießversuche der Guß-stahlsabrik Fried. Krupp, daß sich beim Blindschießen und beim Schießen mit kleinen Anfangsgeschwindigkeiten bis zu etwa 309 m mittlere Schallgeschwindigkeiten ergeben, welche mit der gesehmäßigen Geschwindigkeit des Schalles ziemlich übereinsstimmen.

Es zeigte sich ferner, daß bei Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse von etwa 417 m ab mittlere Schallgeschwindigkeiten gemessen wurden, die selbst noch auf größten Entfernungen das Maß der gesehmäßigen Seschwindigkeit erheblich übertreffen, und daß sonach gegenüber einem Schall von letzterer Geschwindigkeit der Knall des Geschützes um ganz beträchtliche Zeiten bezw. Strecken vorausgeeilt sein muß. Diese Erscheinung trat am deutlichsten bei den Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse über etwa 450 m hervor.

Aus den Versuchsergebnissen läßt sich folgern, daß die wesentlich größeren Geschwindigkeiten des Geschüßknalles nur anfanglich geherrscht und in jedem Falle verhältnismäßig rasch abgenommen haben, dis sie allmälig die Größe der gesesmäßigen Geschwindigkeiten erlangt hatten und von da ab gleichmäßig dieselben blieben.

Die in Beilage 1 gegebenen Kurven, welche auf Grund eigener Messungen und der Angaben der vorerwähnten Kruppschen Mitztheilungen entworfen sind, zeigen das anfänglich rasche, allmälig langsamer werdende Voreilen des Knalles bei verschiedenen Kalibern und Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse. Bon einer gewissen Entsernung ab bleibt sich dann der zeitliche und räumliche Vorssprung des Geschützfnalles gleich, und zwar muß dies die Entsfernung sein, auf der die Geschwindigkeit des Geschützfnalles dis auf die gesehmäßige Geschwindigkeit herabgesunken ist.

Nach den Kurven ergiebt sich die Beendigung des Loreilens des Geschutztnalles bei der

24 cm Ranone L/35 mit v = 548 m auf etwa 5000 m, 6 cm Schnellfeuer-Ranone L/40 mit v = 603 m auf etwa 4000 m, 10,5 cm Ranone L/35 mit v = 550 m auf etwa 5500 m, 10,5 cm Ranone L 35 mit v = 510,6 bis 513 m auf etwa 4000 m, 15 cm Mingfanone L/30 mit v = 487 m auf etwa 4500 m, 12,5 cm Mingfanone L/22 mit v = 468 m auf etwa 3000 m.

Die Versuche mit der 10,5 om Kanone L 35 bei Geschwindigsteiten von 510,6 bis 550 m zeigten, daß bei ein und derselben Kanone auf gleicher Entfernung mit einem Wachsthum der Ansfangsgeschwindigkeit auch ein Wachsthum der mittleren und somit auch der anfänglichen Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles verbunden ist.

Die Beilage 1 zeigt ferner, daß die Größe des Voreilens des Geschüßtnalles abhängig ist von der Anfangsgeschwindigseit und von einer gewissen Größe der Anfangsgeschwindigseit ab, auch von der Größe des Kalibers. Es weist die 24 cm Kanone mit 548 m Anfangsgeschwindigseit einen wesentlich größeren Vorsprung des Geschüßtnalles auf, als die 6 cm Schnellseuer-Kanone mit 603 m und die 10,5 cm Kanone mit 550 m Anfangsgeschwindigseit.

Andererseits weist wieder das kleine 6 cm Kaliber mit 603 m Anfangsgeschwirdigkeit einen merkbar größeren Vorsprung auf, als die 10,5 cm Kanone mit 550 m bezw. 510,6 bis 513 m Ansfangsgeschwindigkeit.

Heraus laßt sich folgern, daß auf gleichen Entfernungen bei gleichen Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse der Anall eines Geschützes großeren Kalibers einen großeren Vorsprung, somit auch eine größere mittlere und anfangliche Fortpflanzungsgeschwindigkeit ergeben muß, als der Anall eines gleichartigen Geschützes von kleinerem Kaliber.

Die Beilagen 2, 3 und 4 zeigen den Einfluß der Erhohung auf die mittlere Schallgeschwindigkeit. Beim schweren Feldgeschütz ist der Beobachtung von einem Punkte aus dis zu einer Erhöhung von etwa 2200 m eine Zunahme der Schallgeschwindigkeit zu erkennen.

Der gesteigerte Gasdruck im Augenblick bes Austrittes bes Geschosses größeren Kalibers ober bes mit größerer Anfangs-

geschwindigkeit verseuerten Geschosses aus dem Rohre bezw. die gegenüber einem Geschoß kleineren Kalibers oder einem mit geringerer Anfangsgeschwindigkeit abgeseuerten Geschoß vorhandene Bergrößerung der beim Schuß sich ausdehnenden Gasmenge kann nur unwesentlich zur Vergrößerung der Schallgeschwindigkeit beistragen, denn die Lehre vom Schall beweist, daß die Stärke der Schallquelle auf die Fortpflanzung des Schalles durch die elastischen Schwingungen der Luft nur in nächster Nähe vom Entstehungsort von Einfluß ist und daß die hierdurch erzielte größere Schallsgeschwindigkeit sehr rasch abnimmt.

Es muß sonach dem Geschoß selbst, d. h. der diesem innewohnenden Geschwindigkeit eine hervorragende Mitwirkung bei der Erzeugung der Schallwellen zugeschrieben werden.

Wäre dies nicht der Fall, so könnte unmöglich die der größeren Erhöhung entsprechende längere Flugzeit des Geschosses zum Ausstruck kommen, wie es eintritt, wenn der beispielsweise auf 673 m vom Geschütz stehende Beobachter bei einer Erhöhung von 1500 m eine größere mittlere Schallgeschwindigkeit ermittelt, als bei einer Erhöhung von nur 70 m. Im letzteren Falle ist das Geschoß an der Bildung der Schallwellen viel kürzere Zeit betheiligt gewesen, als im ersten Falle, wo es mindestens so lange hierzu mitwirken konnte, als die eigene Geschwindigkeit nicht unter die gesetzwäßige Schallgeschwindigkeit herabgesunken war.

Auch die Erscheinung, daß der Knall eines Geschützes größeren Kalibers einen größeren Vorsprung des Schalles als der Knall eines Geschützes kleineren Kalibers ergeben muß, erklärt sich eins sach dadurch, daß die Geschoßgeschwindigkeit beim größeren Kaliber mit der in der Regel damit verbundenen größeren Querschnitts= belastung langsamer abnimmt, als beim kleineren, so daß die mittlere Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles ebenfalls langsamer abnehmen muß.

Für den Umstand, daß die mittlere Schallgeschwindigkeit nur bis zu einem gewissen Erhöhungswinkel zunimmt und dann von diesem ab wieder etwas geringer auszufallen scheint, wie der Verslauf der Kurven der Beilage 2 zeigt, konnte eine befriedigende Erklärung nicht gefunden werden.

Daß die Geschoßgeschwindigkeit von Einfluß auf die Fortspslanzungsgeschwindigkeit des Knalles ist, beweisen auch diejenigen Versuche, bei welchen gleichzeitig von Beobachtern rückwärts und

vorwärts des Geschützes auf annähernd gleichen Abständen von demselben gemessen wurde. Denn thatsächlich geben die Beobsachtungen rückwärts des Geschützes die Zeiten größer an, als die vor demselben ausgeführten Messungen.

Weniger stark, als manche der übrigen Erscheinungen, tritt bei den Maßergebnissen der Einfluß der Wärme und des Windes auf die Seschwindigkeit des Seschützknalles hervor. Doch läßt sich mehrfach feststellen, daß sich der Seschützknall mit wachsender Temperatur der Luft rascher fortpflanzt und daß der Wind je nach Seschwindigkeit und Richtung verkleinernd oder vergrößernd auf die Knallgeschwindigkeit wirkt. Beide Einflüsse äußern sich ansicheinend in gleicher Weise auf die Fortpflanzung des Seschützstnalles, wie auf diejenige einer gewöhnlichen Schallerscheinung.

Aus Allem geht sonach hervor, daß das Geschoß thatsächlich die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Knalles beeinflußt.

Bis die Seschoßgeschwindigkeit unter die gesetzmäßige Sesschwindigkeit des Schalles herabgesunken ist, bleibt demnach die Knallgeschwindigkeit gleich der Geschoßgeschwindigkeit. Von da ab eilt der Knall in gleichbleibender Seschwindigkeit dem Seschoß voraus, und von da ab muß der Fehler in der Messung konstant bleiben, d. h. man muß stets um eine bestimmte Zeit zu kurz messen, oder eine um ein bestimmtes Maß zu kleine Entsernung erhalten.

Bei unseren jetzigen Feldgeschossen wird die gesetzmäßige Geschwindigkeit des Schalles je nach der Geschoßgeschwindigkeit, Temperatur u. s. w. auf etwa 600 bis 1000 m Entsernung ersreicht. Von da ab ist der Fehler gleichbleibend auf allen Entsfernungen.

Bei $v_0 =$ etwa $450\,\mathrm{m}$ wird im Mittel $70\,\mathrm{m}$, bei $v_0 =$ etwa $500\,\mathrm{m}$ wird im Mittel $100\,\mathrm{m}$ zu kurz gemessen. Der Fehler ist = 0, wenn v_0 kleiner ist als die gesetymäßige Seschwindigkeit des Schalles; er wächst mit wachsender Seschoßgeschwindigkeit.

Mit der Uebung des Messenden verringern sich im Allgemeinen die Schwankungen in den Messungen, die anfangs sehr groß sind; jedoch wird das Auffassungsvermögen des Messenden sogar innershalb verhältnißmäßig kurzer Zeit, sei es durch Ablenkung der Aufmerksamkeit oder durch die Ermüdung der Sinne, ein stetsschwankendes bleiben.

Der persönliche Fehler des einzelnen Beobachters fann also bei ben verschiedenen Messungen feine gleichbleibende Größe befigen, die leicht in Rechnung zu ziehen sein wurde.

Es würden dies die Fehler sein, die man erhalten würde, wenn man die Schalluhren jeden Tag nach Wind und Wärme einstellen könnte. Da dies nicht möglich, kommt noch der Fehler hinzu, der aus dem Einflusse des Windes und aus dem Umstande hervorgeht, daß die Geschwindigkeit des Schalles zu 333. m ansgenommen ist. Im Sommer, wo die gesehmäßige Geschwindigkeit des Schalles größer ist, wird durch letzteren Umstand der sich bei den Messungen ergebende Fehler erhöht, im Winter, wo das Umgekehrte der Fall ist, vermindert.

Die Genauigkeit der Messungen der Schallgeschwindigkeiten behufs Ermittelung der Zielentsernung ist demnach von einer Anzahl Faktoren abhangig, welche der Messende nicht ohne Weiteres beherrschen kann. Das ganze Versahren ruht also, selbst fur die bei den disherigen Feldgeschützen vorkommenden Geschößgeschwindigskeiten, auf ziemlich schwankender Grundlage, wahrend dasselbe für die dei neueren Geschützen vorkommenden Geschößgeschwindigkeiten überhaupt unbrauchbar erscheint.

Die Betrachtung der großen Anzahl Messungen (Beilagen 5 und 6), welche mit der Montaudonschen Schalluhr vorgenommen worden sind, lassen kein großes Vertrauen zu deren Werth als Entsernungsmesser auftommen, trothem die Messungen, jedenfalls der Mehrzahl nach, unter den denkbar günstigsten Verhältinissen vorgenommen worden sind. Die Beobachter besaßen zumeist große Gewandtheit in derartigen Messungen; die letzteren wurden unter Zuhülsenahme des Telephons ausgeführt, was, wie früher ersörtert, die Genauigkeit auscheinend erhöht, und, was von bessonderer Wichtigkeit ist, die Wessungen wurden in aller Kuhe von den Unterständen aus vorgenommen Ganz wesentlich ungünstiger liegen die Verhaltnisse im Felde, wo der Messende, von Eindrücken der verschiedensten Art beherrscht, seine Schalluhr auf Grund der Wahrnehnung mit dem Auge einer kaum sichtbaren Rauch: bezw. Feuererscheinung in Gang sehen muß.

Wir sehen davon ab, die Einseitigkeit der Schalluhr, welche bedingt, daß der Gegner zuerst feuert, und die Umstände, unter welchen dieselbe überhaupt zur Anwendung gelangen kann, näher zu beleuchten, da wir diese als bekannt voraussetzen.

Rach den Erfahrungen der Feld-Artillerie-Schießschule und nach den von uns angestellten Beobachtungen genügt die Rauchwolke der rauchschwachen Pulversorten in der Regel dazu, die Stellung der Batterien und gewöhnlich auch der einzelnen Beschütze aufzusinden; es reichen aber die Rauch- und Feuererscheinungen sehr haufig nicht dazu aus, um einzelne Schüffe für die Schalluhrmessungen scharf genug herauszugreisen.

Die bei den friegsmäßigen Schießen erzielte verhältnismaßig geringe Jahl von Messungen erklart sich aus dem eben erwähnten Umstande, während die Ergebnisse dieser Messungen die von uns gemachten Erfahrungen bezüglich des äußerst geringen Werthes der Montaudonschen Schalluhr und sämmtlicher Schalluhren als

Entfernungemeffer bestatigen.

III. Hauptinhalt.

Beim Blindschießen und beim Schießen mit Anfangsgeschwindigkeiten kleiner als die gesetzmäßige Geschwindigkeit des Schalles ergeben sich mittlere Schallgeschwindigkeiten, welche mit der letzteren annähernd übereinstimmen.

Bei Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse großer als die gesetymäßige Geschwindigkeit des Schalles werden bei Geschützen verschiedenster Kaliber mittlere Schallgeschwindigkeiten gemessen, die selbst noch auf größten Entfernungen das Maß der gesetzmaßigen Geschwindigkeit betrachtlich übertreffen.

Die Erhöhung ist von Einfluß auf die mittlere Schall-

geschwindigkeit.

Der Knall pflanzt sich nut wachsender Lemperatur der Luft rascher fort; der Wind wirft je nach Geschwindigkeit und Richtung verkleinernd oder vergrößernd auf die Geschwindigkeit des Knalles.

Das Geschoß beeinflußt thatsächlich die Fortpflanzungs=

geschwindigfeit des Rnalles.

Bis die Geschoßgeschwindigkeit unter die gesemmäßige Sesichwindigkeit des Schalles herabgesunken ist, bleibt die Knallsgeschwindigkeit gleich der Geschoßgeschwindigkeit. Lon da ab eilt der Knall in gleichbleibender Geschwindigkeit dem Geschoß voraus und von da ab muß der Fehler in der Messung konstant bleiben.

Ver unseren Feldgeschossen wurd die gesetzmaßige Geschwindigkeit des Schalles je nach der Geschoßgeschwindigkeit, Temperatur u. f. w.

auf etwa 600 bis 1000 m Entfernung erreicht.

Beilage 1 und 2 auf Tafel I und I1.

Beilage 3.

Zusammenstellung der Messungen von Schallgeschwindigkeiten a der Erhöhung auf d

Ausgeführt vi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
					Mittlere An=		Witterung und meteorologische Beobachtung							
Lfb. Rr.	Da= tum	S efdüţ	Gefcoß. art (Gewicht kg)	Pulver- forte	fangs: ge: fcwin: bigkeit bes Ge: fcoffes	Schuß- zahl (bavon ergaben Messun- gen)	Baro- meter- ftand	mo-	Wet- ter	Winds richs tung zur Schußs richs tung	Winds ges fcwins digkeit	tigfeit		
					m		mm	° C		Grad	m	º/o]	
1 2 3 4 5 6	19. 12. 1889	Schwere 9 cm Kanone St. Fl. K.	Schwere Feld- granate C/82. Schrap- nel- gewicht (8,07)	Grob- förniges Pulver (1,5)	Etwa 417	15 (15) 15 (15) 15 (15) 15 (15) 15 (15)	767,0	+ 1,6	be- wölft	285	0,8	80	1,	
8 9						15 (15) 15 (15) 15 (15)								

3 Entfernungen bei 3 Erhöhnugen gur Ermittelung bes Ginfinfies mittlere Shallgefdwindigfeit.

1 Besbachter.

15	16	17	18	19	20	21	22	28	24	25	
Seend- linige Cini- terning bes Beob- shiters son ber utilit- bung	Gefet. mäßige Ge- jchwin- bigleit des Schalles tn	gefek-	neffene Zeit des Schalles	Unter- ichied ber ge- messenen Bect von der geseh- mäßigen Beit	Ge- meffene in der Anti- fernung Meffung einer Schalluhr for die gefehmäßige 3331 gm Schallgeschwindigkeit unter Bugrundelegung der gemessenen Beit des Schalles				Errech- nete mittlere Schaft- ge- jchwin- biafett auf der Strede bon der Geichtig- auf- ftellung bis zum Stand- ort bes Beob- achters	Bemertu	
m	m	Gel.	Gef.	SeL	n	in	útj	î m	т		
678 1216 1686	882,0	2,026 8,663 5,628	1,884 8,609 5,518	0,162 0,054 0,010	019 1198 1882	54 18 3	621 1208 1889	52 - 13 + 4	857,6 987,0 932,6	Erhdh — 2° eito	
678 1:116 1835		2,026 3,863 5,528	1,708 8,377 5,277	0,828 - 0,296 0,251	565 1121 1752	- 108 95 - 81	568 1126 1769	105 90 74	394,9 360,1 347,8	Grþðh +3° etiva	
673 1216 1835		2,026 3,663 5,528	1,729 3,462 5,361	0,297 0,201 0,167	574 1149 1780	- 99 67 - 55	576 1154 1787	97 62 48	589,0 351,3 342,4	(\$1686 + 16° etwa	

Bufammenstellung ber Meffungen von Shallgeschwindigkeiten an ber Erhöhung auf bi Ausgeführt von 3 Beobachtern, welche behufs Ausschaltung ber persönlichen Fehl

1	2	8	4	δ	6	7	8	9	10	, 11	12	18	1
No.	Da- tum	% लंक्1}	Øejchoh- art (Gewicht kg)	Pulver- forte	fchinin-	Schuß- hahl (dabon ergaben Meffun- gen)	Bato.	Ther-	Wet-	Bind- rich- tung sur Schus- tung	Wind- ge-	Feuch- tigleit ber	St
					1:1		11231	°C		Grab	ĽΩ	11 ₀	lk
1 2 3 4 5 6	19. 19. 1889	Shwere 9 cm Ranone St. Fl. K.	Schwere Felds granate C/62. Schrap- nel- gewickt (8,07)	kdeniges Pulver (1,5)	@twg 417	45 (46) 45 (45) 45 (45) 45 (45) 45 (45) 45 (45) 45 (45)	767,0	+ 1,6	he- wolft	285	0,8	-90	1,2

3 Entfernungen bei 3 Erhöhungen gur Crmittelung bes Ginfinffes mittlere Schallgeschwindigkeit.

bezw. ber Fehler ber Uhren ihre Aufftellung mabrenb bes Schießens wechselten

15	16	17	16	19	20	21	22	23	24	25
Geralinia Linia Linia Linia best Bend achte ben d Geichi man	e Ge- lchwin- ng bigleit bes is Schalles in ex Rich- tung nach bem	achter bei gejeh.	weFene Jeit des Schalles	Unter- ichied ber ge- meffenen Zeit von der gefeh- mößigen Zeit	bel Ani	fi hmäkige iUgeldwin nhelegung	Ge. melfene Ent- fernung einer Sch it 3232 abigfeit : der gem Schalles	nier	Greech. nete mittere Schall- ge- ichmin- bigleit auf der Sciecke von der Geichag- itellung bis zum Stands- set des Beob- achters	19emert
100	To.	Get	GeL	Eet.	गा	10.	113	111	153	
673	339,0	2,026	1,896	0,130 0,812	630 569	- 44 104	632 571	41	862,1 892.4	Erhöh — 9° etwa +3° etwa
			1 782	- 0, 244	592	-81	594	— 79	377,6	+ 16° ettes
191	532,0	3,663	3,568	- 0,095	1185	- 31	1189	- 27	840,9	— 2º etwe
			3,422	0,241	1138	- 78	1143	_ 73	352,8	+3° etwc
_	_		3,524	0,139	1170	- 46	1175	41	345,2	+16° ctw
163	332,0	5.528	5,396	- 0,198	1771	- 64	1778	- 57	344,2	- 2º etio
			5,221	- 0,807 -	1738	- 102	1740	- 95	351,5	+ 3° etiv
			5,331	0,197	1770	85	1777	- 58	344,8	16° etw

Bei vo = etwa 450 m wird im Mittel 70 m zu kurz ge= messen.

Mit der Uebung des Messenden verringern sich die Schwanstungen in den Messungen; der persönliche Fehler des einzelnen Beobachters kann jedoch keine gleichbleibende Größe besitzen, die leicht in Rechnung zu stellen sein würde.

Die Einrichtung der Schalluhren, bei welchen die Geschwindigsteit des Schalles zu 333½ m angenommen worden ist, bedingt, daß der Fehler in den Messungen sich im Sommer erhöht, im Winter vermindert.

Die Genauigkeit der Messungen ist hiernach schon unter den günstigsten Verhältnissen von einer Anzahl Faktoren abhängig, welche der Messende nicht ohne Weiteres beherrschen kann. Das ganze Verfahren ruht also, selbst für die bei den bisherigen Feldzgeschützen vorkommenden Seschößgeschwindigkeiten, auf ziemlich schwankender Grundlage, während dasselbe für die bei neueren Seschützen vorkommenden Seschößgeschwindigkeiten überhaupt uns brauchbar erscheint.

Die Verhältnisse, unter denen im Felde gemessen werden muß, liegen wesentlich ungünstiger als die, unter welchen die Schalluhr= messungen auf dem Schießplatz ausgeführt wurden. Die letzteren haben schon ungenügende Ergebnisse geliefert.

Die Schalluhr läßt nur eine einseitige Verwendung unter bestimmten Umständen zu.

Die Rauch= bezw. Feuererscheinung der mit rauchschwachen Pulversorten feuernden Geschütze genügt nur in seltenen Fällen, um einzelne Schüsse für die Schalluhrmessungen scharf genug herausgreifen zu können.

Die Montaudonsche Schalluhr, sowie sämmtliche übrigen Schalluhren besitzen demnach nur einen äukerst geringen Werth als Entfernungsmesser.

IX.

Die Geschützfrage in Belgien.

Am 17. Mai 1890 hat der Kriegsminister, Generalmajor Pontus, in der belgischen Kammer der Abgeordneten folgende Erklärung abgegeben:

"Ich erkläre ausdrücklich, daß von jetzt ab alle unsere Geschütze, die 15 cm Kanonen einschließlich, ebenso wie unsere gessammte Artillerie-Ausrüstung im Lande angesertigt werden."

Damit, so sagt der Verfasser eines Aufsatzes in der Revue de l'Armée belge, sind wir nach einem fast 30 jährigen Kampfe endlich auf dem Punkte angekommen wie Frankreich, dessen Militär= Werkstätten Bourges, Tarbes, Puteaux und Ruelle die von allen Stahlwerken des Landes gelieferten Kanonenblöcke fertig machen; wie England, dessen Arsenal von Woolwich die in den Werken von Sheffield, Manchester und Elswick geschmiedeten Rohre in Geschütze ausarbeitet; wie Rugland, dessen Werkstätten in Perm und Obruchhof dasselbe System befolgen; wie Italien, dessen Regierung zu demselben 3wecke die Errichtung der Geschützwerkstätte in Terni durch eine bedeutende Geldbeihülfe angeregt und ge= fördert hat; wie Spanien, welches die alte und wohlbekannte Werkstätte von Trubia weiter entwickelt und die Errichtung neuer Anstalten in Bilbao und Sevilla betreibt; wie die Vereinigten Staaten von Amerika, welche auf Grund bes Berichtes einer nach Europa entfandten Kommission zum Studium der Geschützfabrikation die Anfertigung der Geschütze in Amerika selbst, in Staats= werkstätten, unter Verwendung von amerikanischem, von der dortigen Privatindustrie gelieferten Stahle beabsichtigen.

Eine kurze Darstellung des oben erwähnten Kampfes, welcher in Belgien zwischen den durch die Kammern vertretenen Industriellen bes Landes und dem Kriegsminister stattsand, um die bekanntlich an Krupp übergegangene Lieferung der belgischen Geschütze für die Zukunft wieder der früher so hoch entwickelten belgischen Geschütze ansertigung zuzuwenden, ist der Gegenstand des Aufsatzes, den wir hier auszugsweise geben wollen. Der Kamps war schon anseregt worden, als man Krupp die Lieferung sämmtlicher Geschütze für die Artillerie des II. belgischen Armeekorps übertragen hatte Er entbrannte abermals, als es sich um die beschlossene Neusarmirung der Maassestungen Lüttich und Namur handelte. Die öffentliche Meinung, welche sich gegen einen wiederholten Bezug der Geschütze aus dem Auslande auslehnte, gab die Veranlassung, daß die Regierung der Frage der Geschützbeschaffung im eigenen Lande nahertrat.

Der Verfasser giebt nun eine Schilderung der Anstrengungen, welche die Werke von Cockerill in Seraing bei Lüttich schon seit längeren Jahren gemacht hatten, um einen für Geschützschre geseigneten Stahl zu erzeugen. Darauf folgt eine kurze Geschichte der ihrer Zeit so berühmten koniglich belgischen Geschützgießerei in Lüttich und endlich die Darstellung des Zusammenwirkens der Werkstätten von Cockerill mit der königlichen Geschützgießerei, welche schließlich das Eingangs erwähnte und vom Ariegsminister verkündigte günstige Ergebniß hatten und so die Geschützfrage endzulltig zu Gunsten der Landesindustrie lösten.

In Unbetracht, daß Krupps Ueberlegenheit vorzugsweise bem von ihm angefertigten trefflichen Tiegelgußstahl zu verbanten ift, versuchte auch die Gesellschaft Coderill unter Leitung bes verftorbenen Paftor die Gerftellung diefes Stahles und mar 1861 m ber Lage, vier Blode zu liefern, aus welchen bie Beschutsgießerei in Luttich vier 9 cm gezogene Gefchute herftellte. Diefelben wurden inbessen nicht, wie es die Gesellschaft Cockerill munichte, eingehend gepruft, sondern nachdem fie die auch bei ben von Krupp gelieferten Rohren üblichen je 5 Schuffe mit Granaten, welche mit Blei vollgegoffen waren und 0,765 kg Pulverladung ausgehalten hatten, in annahmefähigem Buftanbe befunden. Drei ber Robre belegte man außerbem noch mit 20 Schuffen mit ber Gebrauchsladung von 0,7 kg. Warum nicht auch bas vierte Rohr noch mit ber Gebrauchsladung beschoffen murbe, darüber ichweigt der Verfasser. Die Gesellschaft Coderill fühlte sich durch diefe Probe nicht ermuthigt, fuhr aber tropbem in ihren Berfuchen fort, und manbte fich, ohne den Tiegelgußstahl für andere Fabrikationsgegenstände, wie Radfrange, Laffetenwände, Gefchoffe, aufzugeben, fert 1863 bem Beffemer-Stahle zu. Seraing hatte, außer einigen minder wichtigen Gegenständen aus Beffemer-Stahl, Die Ringe gu fünf außeisernen Ringrohren nach bem Syftem bes belaischen Benerals Neuens von bem Kaliber 22 cm und 21 cm geliefert. Eines berfelben von 22 em war von der belgischen Artiflerie gu einem Bergleichsversuche mit einem Kruppichen Rohre gleichen Kalibers angeboten worden. Auch biefer Bersuch scheint nicht ftattgefunden zu haben. Denn ber Berfaffer erwähnt abermals, daß die Wertstätte von Seraing sich durch diese feindselige Bleichgultigfeit nicht habe entmuthigen laffen. Sie habe vielmehr 1870 ber Regierung zwei Blode in geschmiebetem Beffemer-Stahl angeboten und zwar toftenfret. Der eine berfelben wurde in ber toniglichen Giegerei ju einem gezogenen Borberlaber verwendet, jundchst vom Kaliber 7,84 cm. Da sich nach bem Ausbohren aber ein Rig in ber Seele auf 1,45 m von ber Munbungeflache zeigte, fo bohrte man bas Rohr auf 8,2 cm aus, that aus bemfelben 15 Kartatichschusse mit 1,5 kg gewöhnlichem Geschützpulver, bohrte es bann auf 9,55 cm aus, wo ber Rig ganz verschwunden war, und belegte es nun mit 80 weiteren Schuffen mit einem ftets fteigenden Ladungs= und Geschofgewichte, bis gu einer Bulver= ladung von 4 kg und 8 Rugeln.

Das Ergebnis war trot der durch die fortgesetzten Ausbohrungen schließlich nur 61 mm betragenden Wandstarke des Ladungsraumes ein durchaus befriedigendes, und der Bericht der Brüfungstommission sprach sich dahin aus, daß, wenn es der der Massenanfertigung gelänge, lauter solche Rohre, wie das geprüfte, zu liefern, welche aber außerdem frei von Fehlern wären, wie derjenige, welcher sich bei dem Ausbohren des geprüften Rohres auf 7,84 cm gezeigt habe, so könne der Bessemer-Stahl der Gessellschaft Cocerill als Geschützmetall nur empsohlen werden.

Dieser Vorbehalt der Prüfungskommission war gewiß ein richtiger; denn es ist ein Anderes, ob ich ein einzelnes Rohr mit aller Vorsicht gut herstelle, ober ob dieselbe gute Herstellung in der Massenanfertigung gelingt.

Seraing, welchem das Ergebniß der Prüfung 1872 mitgetheilt wurde, zog aber daraus den Schluß, daß sein Bessemer-Stahl den Kruppschen Stahl erseben könne, und sprach die Hoffnung aus,

daß ihm eine größere Lieferung übertragen würde. Die Regierung aber berief sich darauf, daß aus dem Versuche, eben weil die Süte der Rohre bei einer Massenanfertigung noch nicht sichergestellt sei, auf die Annehmbarkeit des Bessemer=Stahles der Werkstätte von Seraing noch kein Schluß gezogen werden könne und daß erst weitere Erfahrungen die Frage endgültig lösen könnten.

Dieser Entscheidung gegenüber ist es allerdings auffallend, daß der zweite der von Seraing im Jahre 1870 der Regierung kostenlos gelieserte Block noch heute unbearbeitet im Hose der Geschützgießerei liegt, wo doch eine weitere Erprobung so nahe geslegen hätte.

Als 1878 eine Bestellung von 126 Feldgeschützen bei Krupp gemacht wurde, erhob sich in der Presse und auch 1879 in den Kammern ein lebhafter Widerspruch gegen das Monopol, welches man damit der Firma Krupp zum Schaden der inländischen Insustrie zuerkannte. Die Regierung erwiderte auf diese Angrisse, daß, sobald die inländische Industrie bei wiederholt ersorderlichen Anschaffungen in der Lage wäre, allen gewünschten Ansorderungen mit Sicherheit zu entsprechen, sie sich glücklich schätzen würde, ihre Bestellungen im Inlande machen zu können. Was das Monopol von Krupp anlange, so rühre das, wie der interimistische Kriegssminister van Humbeeck sich ausdrückte, daher, daß die Seschützsabrikation Krupps von einem Seheimniß umhüllt sei, welches selbst die deutsche Regierung nicht kenne.

Das Werk von Seraing unternahm es nun, zu beweisen, daß es in der Lage sei, den Forderungen der Regierung zu entsprechen, und stellte 1880 auf der National-Ausstellung in Brüssel sechs Seschütze von Bessemer-Stahl aus, nämlich ein Sebirgsgeschütz von 6,35 cm, vier Feldgeschütze von 8,7 cm (zwei nach Krupp und zwei nach de Bange) und ein Belagerungsgeschütz von 15 cm.

Bergeblich erbat die Gesellschaft Cockerill von dem belgischen Kriegsministerium eine Prüfung ihrer Erzeugnisse, selbst auf ihre eigenen Kosten. Man begnügte sich, die ausgestellten Kohre durch eine Kommission unter dem Generallieutenant z. D. Terssen, Vorsitzenden der ständigen Kommission für gezogene Geschütze, untersuchen zu lassen. Der Bericht lobte das äußere Aussehen der Geschütze, verwarf sie aber mit der Erklärung, daß Kanonen von Bessemer=Stahl nicht im Stande seien, den Wettbewerb mit solchen von Krupp=Stahl (Tiegelstahl) auszuhalten. Wäre der

Tiegelstahl nicht besser als der Bessemer-Stahl zu Geschützen geeignet, so würde Krupp, der den Bessemer-Stahl in großen Mengen erzeuge, gewiß seine Kanonen nicht fortgesetzt aus dem viel kostspieligeren Tiegelstahl herstellen.

Mittlerweile war die Kammertagung von 1881 herangekommen, und es gelang mehreren Abgeordneten, den jetzt verstorbenen Kriegs= minister, Generalmajor Gratry, zu der Zusage zu bringen, daß Vergleichsversuche zwischen Geschützen der Gesellschaft Cockerill und solchen von Krupp angestellt werden sollten. Der General= Inspekteur der belgischen Artillerie, der verstorbene General= lieutenant Beving, wurde mit Aufstellung des Versuchsprogramms betraut und Alles war vor Ende 1881 bereit, als Krupp Anfang 1882 auf Grund des mit ihm für die Lieferung von Geschützen nach Belgien abgeschlossenen Vertrages erklärte, daß er sich diesen Vergleichsversuchen widersetze. Krupp war dazu allerdings berechtigt auf Grund eines Lieferungsvertrages von 1877, nach welchem er vier Feldgeschütze zu stellen hatte, deren günstiges Ver= suchsergebniß in der oben erwähnten Bestellung von 126 Geschützen im Jahre 1878 seinen Ausdruck fand. Bei dieser Bestellung von vier Proberohren hatte er den besonderen Vorbehalt gemacht, daß das Geheimniß seiner Konstruktion und seines Prüfungsverfahrens gewahrt bleibe. Bei Bestellung der 126 Rohre wurde dieser Vor= behalt nicht aufgehoben, behielt also seine volle Gültigkeit, und es blieb nichts Anderes übrig, als auf den Vergleichsversuch zu ver= zichten und die Rohre aus Seraing allein zu prüfen.

Dies geschah benn auch, aber mit solcher Langsamkeit, daß die Schießversuche erst 1883 stattsanden und das Ergebniß erst 1884 bekannt gegeben wurde, also drei Jahre, nachdem man die Anstellung der Versuche beschlossen hatte. General Gratry theilte der Kammer mit, daß die vier Versuchsrohre auf ihre Haltbarkeit geprüft und jedes mit etwa 375 Schüssen belegt worden sei. Keinerlei Verlezung weder in der Seele, noch im Ladungsraume sei zu Tage getreten, die Rohre hätten die Prüfung bestanden und die Gesellschaft Cockerill könne auf dieses Ergebniß stolz sein, da ihre Geschüße aus Bessemer-Stahl gesertigt wären und dieser Stahl bei Verwendung zu Geschüßrohren stets als minderwerthig betrachtet worden sei gegenüber dem Kruppschen Tiegelstahl. Er fügte dann noch hinzu, die Untersuchung in der königlichen Sesschüßgießerei zu Lüttich nach der Beendigung des Versuches hätte

zwar keinerlei Beschädigungen gezeigt, welche mit blokem Auge zu erkennen gewesen wären, dennoch aber seien gewisse Mängel entsstanden, welche eine Fortsetzung der Schießprobe wahrscheinlich weiter entwickelt haben würde.

Diese Mängel bestanden nach dem uns vorliegenden Aufsatze in leichten Rissen, wie solche auch 1868 bei einer Erprobung einer Kruppschen Kanone von 22 cm in Belgien vorgekommen und für bedeutungslos erklärt worden wären, Rissen, wie sie auch im Ausslande bei Dauer-Schießversuchen mit schweren Geschützen überall beobachtet worden seien.

Der Verfasser des Aufsatzes scheint der Ansicht zu sein, daß man die Cockerillschen Geschütze hier ungerecht behandelt habe. Jedenfalls muß es auffallen, daß man die Dauerproben mit den vier Versuchsgeschützen nicht fortsetzte, um die Bedeutung der vorzgefundenen Risse für eine fernere Haltbarkeit der Rohre ganz außer allen Zweisel zu setzen.

Die Gesellschaft Cockerill ging nun, da sie einsah, daß man von vornherein gegen die Anwendung von Bessemer=Stahl als Geschützmetall eingenommen sei, zur Ansertigung von Rohren aus Martin=Siemens=Stahl über und stellte 1885 auf der Inter=nationalen Ausstellung von Antwerpen ein 8,7 cm Geschütz und ein 6,5 cm Berggeschütz, sowie ein 15 cm Rohr aus. Das erstere Geschütz war mit Lassete und Proțe aus Stahl versehen und ge=hörte zu einer Batterie von sechs Geschützen, welche von einer fremden Regierung in Seraing bestellt worden war.

Wir können die Bemerkung nicht unterdrücken, daß es aufsallen muß, weshalb die Cockerill-Werke in Seraing nicht Alles daran setzen, Tiegelgußstahl für Geschütze zu erzeugen, wo augenscheinlich die Regierung zu diesem Material und — soweit unsere Kenntniß der hier genannten Stahlarten reicht — gewiß mit Recht, das meiste Zutrauen hatte.

Auf derselben Ausstellung hatten auch die von Oberst de Bange geleiteten Werke von Cail ein 34 cm Geschütz ausgestellt. Cail und Seraing vereinigten sich nun, um Krupp den Fehdehandschuh hinzuwersen. Alle drei Geschützwerkstätten sollten Rohre herstellen, um solche einer vergleichenden Probe zu unterziehen. Krupp nahm den Handschuh nicht auf.

Dennoch aber machte die Sache von sich reden und unter dem Drucke der öffentlichen Meinung bestellte die belgische

Regierung endlich in Seraing im März 1886 sechs 8,7 cm Gesschütze.

Die Geschütze wurden im Oktober 1886 geliefert und im Mai 1887 begannen die Versuche, indem man das Rohr Nr. 1 mit 200 Schuß mit der Gebrauchsladung belegte. Darauf folgte eine zweite Reihe ebenfalls von 200 Schüssen aus demselben Rohre. Der Bericht darüber gelangte am 22. September 1887 an das Kriegsministerium und veranlaßte den Minister, General Pontus, die königliche Geschützgießerei in Stand zu setzen, daß sie mit dem Fertigmachen der von der einheimischen Industrie gelieferten Stahlblöcke vorgehen konnte. Von da ab beginnt die gemeinsame Arbeit der Werkstätte von Seraing und der königlichen Geschützgießerei.

Zu gleicher Zeit wurde die Probebeschießung des ersten Rohres bis auf 2000 Schüsse ausgedehnt. Ein Bericht darüber ist der Gesellschaft Cockerill nicht zugegangen. Es ist zweisellos, daß der Bericht günstig gelautet hat, sonst würde die Frage der Geschützanfertigung im eigenen Lande wohl ganz begraben worden sein. Nichtsdestoweniger aber hat die Regierung die Vervollständigung des gesammten Feld-Artilleriematerials trotz des lebhaften Widersspruches vieler Abgeordneten im Auslande (also bei Krupp) bestellt.

Unseres Erachtens geht aus dem Verfahren der Regierung hervor, daß sie den Stahl der Werke von Seraing auf Grund der eben besprochenen gründlichen Prüfung für Feldgeschütze noch nicht vollkommen entsprechend gefunden hat.

Wir werden das Ergebniß weiterer Versuche in dem dritten Abschnitte des Aufsatzes kennen lernen und wenden uns jetzt zu dem zweiten, nämlich zu der kurzen Seschichte der königlich belzgischen Seschützgießerei zu Lüttich.

Die Geschützgießerei in Lüttich wurde 1803 durch einen Industriellen Namens Perier gegründet, welchem der erste Konsul, nachmalige Kaiser Napoleon I., einen Vorschuß von 2 Millionen Franken auf eine Bestellung von 3000 Geschützen schweren Kalibers für die Flotte gewährte. Später ging die Gießerei in Staatsbesitz über und unter dem Konsulat und dem Kaiserreich lieserte Lüttich nicht weniger als 7000 Rohre für die Marine und den Küstensschutz. Unter der niederländischen Regierung fertigte Lüttich mehr als 4000 Geschütze und begann auch für das Ausland zu arbeiten. Die Revolution von 1830 hatte nur eine kurze Unterbrechung ges

bracht. Unter der Leitung des Hauptmanns Frederix entwickelte sich das Werk immer weiter und von 1840 bis 1860 erreichte die Gießerei den Sipfel ihres Ruhmes. Sie stand an der Spitze aller ähnlichen Anstalten und ihr Ruf reichte über Europa hinaus. Der Export von Geschützen nahm um 1840 einen rechten Aufschwung. Die Sießerei lieferte Rohre und Seschosse für Bayern, Dänemark, Aegypten, Vereinigte Staaten von Amerika, Nassau, Preußen (hier namentlich solche zur Untersuchung der Widerstandssfähigkeit gußeiserner Rohre); sie lieferte ferner die gußeisernen Seschütze für die deutschen Bundessestungen Ulm, Rastatt und Mainz.

Seit Einführung der gezogenen Kanonen nahmen die Bestellungen für auswärts ab; anzuführen bleibt nur noch eine Lieferung von sechs gezogenen bronzenen Vorderlades Granatkanonen von 12 cm im Jahre 1868 für die päpstlichen Staaten.

Die Gießerei macht 8 cm, 9 cm und 12 cm Kanonen fertig, wozu ihr Essen die Stahlblöcke liefert, wandelt vorhandene guß= eiserne glatte Vorderlader von 12 cm in gezogene Hinterlader um und liefert die für Ausrüstung der belgischen festen Plätze erforder= lichen gezogenen 12 cm und 15 cm Kanonen. Diese Arbeit nimmt die Jahre 1861 bis 1866 in Anspruch. Die höchste Leistung hatte dabei das Jahr 1863 mit Fertigmachung von 182 gezogenen Stahlstanonen von 12 cm, Umwandelung von 104 glatten gußeisernen Geschützen von 12 cm in gezogene und Neusertigung von 514 gezogenen gußeisernen Geschützen von 12 cm und 15 cm.

Nach Vollendung der Ausrüftung von Antwerpen versinkt die Gießerei in einen lethargischen Schlaf, welchen auch ein Versuch zur Anfertigung gußeiserner Kingrohre, der von vornherein aussichtslos war, und die jährliche Anfertigung einiger gußeiserner Geschütze für Termonde, Diest und die Citadellen von Namur und Lüttich nicht unterbrechen kann. Nur die Anfertigung von Gesschossen, welche indessen mit den Erzeugnissen aller ähnlichen Gießereien den Vergleich aushalten, sicherte der Sießerei noch eine gewisse Thätigkeit.

Um die Werkstätten weiter zu beschäftigen, übertrug man ihnen die Erhöhung der Belagerungs-Laffetenwände und die Neusfertigung von solchen Laffeten aus Stahl und Eisen, wozu Seraing viele Theile lieferte. Die angestellten Gewaltproben erwiesen, daß alle diese Laffeten nichts zu wünschen ließen.

Trot ber Erflarung bes Kriegsminifters, General Gratry, icon 1881, daß bie Beichungeberer vollständig in ber Lage fei, bie gelieferten Stahlblode fertig ju machen, wollten bie Begner berfelben fortwährend die Bestellung bei Krupp. Sogar La Belgique militaire, damals von dem Hauptmann a. D. Ernould geleitet, wandte fich gegen die Biegerei und fagte noch in einem Artifel vom 18. Dezember 1887, es fonne nicht bavon bie Rebe fein, ju marten, bis die Giegerei von Luttich in der Lage mare, etwa aus Seraing gelieferte Stahlblode ju Geschützen fertig ju machen. Gie mußte gunachft ihre Wertstätten durch Unschaffung theuerer Maschinen vervollständigen u. f. w. Und felbst nach Aufwendung fo großer Roften wurde man nicht bafür einstehen fonnen, bag fie gleich preiswerthe Geschütze zu liefern im Stande fei, wie Rrupp. Sabe fich boch bie Biegerer vergeblich bemüht, auch die leichteste Arbeit, bas Bieben ber Rohre, richtig auszuführen. Jest habe bem Bernehmen nach ber Kriegsminister (bamals General Bontus) befohlen, Die Giegerei folle eine befondere "belgische Ranone" erfinden, bestimmt bagu, die Ranone von Krupp, be Bange und Armftrong zu ichlagen. Das fei gerabe fo, als wenn man bem Dirigenten des Konfervatoriums von Luttich befehlen wolle, eine "belgische Oper" ju tomponiren, geeignet die Mufifwerte von Gounob, Wagner und Roffini in ben Schatten zu ftellen. In diesem Cone bewegt sich ber Arntel ber Belgique militaire, welchem ber Berfaffer unferes Auffages allerbings entgegenhält, daß ber Bormurf bes ichlechten Biebens fich auf von Krupp gelieferte 12 cm Stahlrohre bezoge. Diefelben feien 1861 und 1862 mit gugersernen Kanonen verschiedener und auch folder von 12 cm Kaliber gezogen worden Es fei nicht einzufehen, weshalb bie Buge in den Stahlrohren fich ichlechter hatten bewähren follen, als die gleichzeitig und nach gang gleichem Mufter in den gugeisernen Rohren angebrachten Buge, welche durchaus genügt hatten. Der Oberfilieutenant van Dolen, gur Beit ber ermahnten Anfeindungen ber Belgique militaire und anderer Beitungen Direktor ber Geschützgiegerei, ließ fich burch biefe Beitungspolemit nicht beirren, fondern traf Magregeln, bem Bertrauen des Kriegsminifters zu entsprechen, und damit beginnt das Bufammenwirten von Geraing und ber koniglichen Beschütziegerei.

General Pontus schrieb namlich am 25. September 1887 an ben General-Inspekteur der belgischen Artillerie, Generallieutenant

Nicaise, die Schießresultate mit dem 8,7 cm Rohr aus Seraing verglichen mit denjenigen, welche man bereits 1883 mit Rohren aus derselben Werkstätte erzielt habe, zeigten, daß die Werkstätte von Seraing namhafte Fortschritte in der Anfertigung von Stahl als Geschützmetall gemacht habe. Er glaube, aus diesen Prüfungs=ergebnissen su dürsen, daß die inländische Industrie in kürzerer oder längerer Zeit in der Lage sein werde, den Stahl für sämmtliche Artilleriebedürsnisse selbst zu liesern und halte es daher an der Zeit, die königliche Gießerei mit dem Studium der Entwürse zu Geschützrohren, namentlich zu solchen für die Be=lagerungs= und Festungs=Artillerie zu beauftragen.

Daraushin ordnete die Gießerei den Entwurf eines 8,7 cm Mörsers, einer 12 cm Kanone, eines 15 cm Mörsers, sowie einer Haubitze und einer Kanone desselben Kalibers an. Hauptmann Moreau, Konstrukteur der königlichen Gießerei, fertigte diese Entwürse und die Werkstätte von Seraing lieserte, unter steter Ueberwachung durch Offiziere der königlichen Gießerei, die Rohblöcke dazu vom September 1888 die September 1889. Die königliche Gießerei machte sich sofort an die Ausarbeitung der Blöcke und Fertigstellung der Kanonen, da die nöthigen Mittel zur Vervollsständigung ihrer Maschinen ihr, namentlich infolge eines persönslichen Besuches des Kriegsministers, zur Verfügung gestellt worden waren. Ende November 1888 waren bereits die zuerst gelieferten Stücke, zwei 8,7 cm Mörser, fertig. Die übrigen folgten bald nach.

Die Geschütze wurden geprüft auf dem Schießplatze der königlichen Gießerei bei Herstal, auf dem Artillerie-Schießplatze bei Brasschaet und im Lager Beverloo, und zwar unter der Leitung der Offiziere der königlichen Seschützeieherei und der ständigen Rommission für gezogene Seschütze. In Herstal wurde die Widerstandsfähigkeit der Rohre geprüft und die Anfangsgeschwindigkeiten, sowie die Gasspannungen im Rohre gemessen. Die Proben in Brasschaet und in Beverloo dienten zur Ermittelung der Tressfähigkeit.

Der Mörser von 8,7 cm hatte eine ganze Länge von 8,05 Kalibern oder 0,7 m. Die diesem Seschütze entsprechenden Kaliber in Rußland, Italien und Oesterreich sind 7 resp. 7,3 resp. 8,1 Kaliber lang. Das Bodenstück ist vierseitig, der Verschluß ein Flachkeil, das Gewicht beträgt 92,5 kg. Die Seele hat 18 paras bolische Züge von 1,5 mm Tiefe. Die Seschosse sind dieselben, wie

beim Feldgeschütz gleichen Kalibers, die größte Geschützladung besträgt 300 g gewohnliches Artilleriepulver. Anfangsgeschwindigseit der Granate 240 m, großte Schußweite 3200 m gegen 2950, 2900, 1700 und 1750 der Mörser von Krupp, Italien, Deutschland und Desterreich. Die mechanische Leistung, gemeisen durch die halbe lebendige Kraft des Geschosses, betragt 45,5 mt auf 1 kg Pulver und 153,4 kgm auf 1 kg Rohrmetall. Diese Zahlen betragen bei dem Morser von Krupp 45,5 und 163,0.

Die Kanone von 12 cm mußte fich in ihrer Konftruktion nach ben Pangerkuppeln fur die Forts ber Maas und nach dem Gewicht der Kruppschen 12 cm Kanone von 25 Kaliber Lange richten. Das belgische Rohr unterscheibet fich bemnach nur in ben mneren Abmeffungen und in ber Beringung von bemjenigen Krupps. Lange des Rohres 25 Kaliber, Hundfeilverschluß, 1425 kg Gewicht. 32 parabolische Züge von 1,5 mm Liefe, Gewicht ber Granate 18,1 kg, bes Schrapnels 20 kg. Geschützladung 4,7 kg braunes prismatisches Pulver. Anfangsgeschwindigkeit mindestens 520 m., gleich berjenigen ber Kruppschen Kanone mit 16,4 kg ichwerem Gefchoß. Größte Schufweite (berechnet, weil die Lange bes Schrefplates nicht ausreichte) zu 9000 bis 9500 m. Die Total : Schufweite ber Kruppschen und ber franzosischen gleichfalibrigen Kanone beträgt 8950 refp. 9400 m. Mechanische Leiftung auf 1 kg hulver beträgt 49,3 mt, im Bergleich zu 47,2 und 48,5 ber Krupp und ber bem frangofischen Rohre. In Bezug auf 1 kg Rohrmetall find diese Bahlen 102,5, 155,7 und 182,0 kgm für die genannten Rohre.

Der Morfer von 15 cm, ebenfo wie die Haubige und Kanone von 15 cm hat ein Kaliber von 149,1 mm. Die ganze Länge beträgt 7,85 Kaliber oder 1,17 m, mährend der Morfer von Krupp und von Italien 6,37, derjenige von Oesterreich 8,05, von Ruhland 8,89, von Spanien 8,98 Kaliber lang ist. Der Weg des Geschosses in der Seele beträgt 6,06 Kaliber, gegenüber von 4,43 Kaliber bei dem Kruppschen Mörser. Bodenstück und Berschluß analog wie bei dem 8,7 cm Mörser. Sewicht 417 kg, gegenüber von 360 kg bei dem Mörser von Krupp. Das Rohr hat 28 parabolische Jüge von 1,5 mm Liese. Der Enddrall der Ichge war bei den einzelnen Probemorsern verschieden, und zwar 15 oder 20 Kaliber. Beim Vergleichsschießen wurde der Mörser mit 20 Kaliber Enddrall mit einem Kruppschen Morser von

15 Kaliber Drall in Vergleich gesetzt. Bei demnächstigen Verssuchen soll der Drall von 20 Kaliber mit einem solchen von 25 verglichen werden.

Die für Mörser, Haubitze und Kanone gemeinsamen Seschosse waren: Granaten von 31,5 kg, Schrapnels und Vollgeschosse von 39 kg Sewicht. Die größte Ladung betrug 1,6 kg Pulver von 6 bis 10 mm Dicke. Die Anfangsgeschwindigkeit der Granate betrug 220 m, die größte Schußweite 4100 m im Vergleich zu 3500 m bei dem Kruppschen Mörser. Die mechanische Leistung auf 1 kg Pulver beträgt 48,0 mt im Vergleich zu 43,5 bei Krupp, auf 1 kg Metall 183,0 bei dem belgischen und 181,0 bei dem Kruppschen Mörser.

15 cm Haubite. Ganze Länge 15 Kaliber (2,235 m), im Vergleich zu 12,1 und 15,48 Kaliber bei der Kruppschen Haubitze und bei der französischen Haubitze oder der französischen kurzen Kanone von 155 mm Kaliber. Der Weg des Geschosses in der Seele beträgt 12,35 Kaliber, im Vergleiche zu 9,07 Kaliber bei Krupp. Bodenstück und Verschluß analog demjenigen des Mörsers. Rohrgewicht 1004 kg im Vergleich zu 1120 bei Krupp. 32 para= bolische Züge von 1,5 mm Tiefe und einem Enddrall von 20 und einem solchen von 25 Kalibern in den verschiedenen Rohren. glichen wurde das Rohr von 25 Kaliber Enddrall mit einem Kruppschen von 20 Kaliber Enddrall. Die größte Pulverladung betrug 2,8 kg, Körnergröße wie oben. Anfangsgeschwindigkeit mit der Granate 320 m. Größte Tragweite 7000 m gegenüber einer solchen von 6740 bei Krupp. Der Verfasser macht ein Frage= zeichen hinter die für die Kruppsche Haubitze angegebene Zahl, ohne sich über dessen Bedeutung näher auszusprechen. Die mecha= nische Leistung auf 1 kg Pulver beträgt 59,6 für die belgische, 58,0 für die Kruppsche und 58,45 mt für die französische Haubite. Dieselbe Leistung auf 1 kg Rohrmetall stellt sich auf 167,0 bezw. 129,0 und 148,0 kgm für die genannten Rohre.

Die 15 cm Kanone unterscheidet sich von derselben Kanone Krupps in ihrer äußeren Gestalt hauptsächlich durch die Beringung, welche wegen Anwendung von stärkeren Ladungen mit langsam brennendem Pulver etwa 2 Kaliber länger ist. Die Gesammtslänge des Rohres ist 25,15 Kaliber (3,75 m) wie bei Krupp, nur die Entsernung der vorderen Fläche des Keilloches von der Münsdungssläche beträgt 3,365 m bei der belgischen und 3,345 m bei

der Kruppschen Kanone. Der Berschluß ist der Rundseil, das Gewicht 3050 kg. 40 parabolische Züge (36 dei Krupp) von 1,5 mm Tiefe und einem Enddrall von 25 Kalibern. Die Ladung beträgt 9,6 kg (gegen 9 kg bei Krupp) von braunem prismatischen Pulver, die Anfangsgeschwindigkeit 540 m etwa, gegenüber von 520 m bei Krupp.

Elf Geschützchre, nämlich zwei 8,7 cm, drei 15 cm Mörfer, zwei 15 cm Haubitzen, zwei 12 cm und zwei 15 cm Kanonen wurden Gewaltproben unterworfen.

Die Proben begannen bei allen Geschützen mit einer Reihe von 50 Schüffen mit um 1/10 starterer Ladung als ber normalen und Bollgeschoffen des Dienstes.

Die 8,7 cm Mörfer waren für eine Normalspannung von 1100 Atmospharen konstructt. Der erste sprang, nachdem durch Steigerung von Ladung und Geschoßgewicht der Gasdruck 5000 Atmosphären, der zweite, nachdem die Steigerung 4600 Atmosphären erreicht hatte.

Bon den 15 cm Morfern, ebenfalls für 1100 Atmosphären Sasdruck konstrutt, hatte sich bei einem Gasdruck von 2500 Atmosphären der Berschlußkeil gebogen und bei dem zweiten Schusse mit einem 60 kg schweren Geschosse keilte sich dieses fest und bei einem Drucke von 5000 Atmosphären sprang das Bodenstück ab.

Der zweite 15 cm Mörser verlor durch eine zufällige, vom Verfasser nicht näher bezeichnete Veranlassung gleichfalls das Bobenstüd, ohne daß der Gasdruck angegeben ist

Der dritte 15 cm Morfer sollte nur einer doppelten Gasipannung unterworfen werden. Obwohl sich dieselbe indessen nach
19 Schüssen auf 3000 Atmosphären gesteigert hatte, war keme Beränderung an dem Rohre festzustellen. Ueberhaupt sind bei den Mörsern sichtbare Beränderungen erst festzustellen gewesen, nachdem der Gasdruck sich in der Regel auf das Doppelte des durch
die stärtste Gebrauchsladung hervorgebrachten Druckes gesteigert
hatte.

Die 15 cm Haubigen waren auf 1700 Atmosphären konstruirt. Jum Zerspringen ist keine gelangt, weil nach Erreichung von 6000 Atmosphären bei der einen und von 6900 Atmosphären bei der anderen die Proben wegen Veränderungen, die an den Verschlüssen eingetreten waren, eingestellt werden mußten Auch hier traten übrigens sichtbare Veränderungen an den Geschlüsen

erst nach der Verwendung der doppelten Gebrauchsladung ein. Die großen dauernden Gestaltveränderungen, welche die enormen Gasspannungen in den beiden Haubitzen hervorbrachten, ohne ein Springen zu veranlassen, legen Zeugniß ab für die Güte des Geschützmetalles und den Werth der Konstruktion.

Die 12 cm Kanonen waren für 2000 Atmosphären Gasbruck konstruirt. Die eine konnte erst bei Anwendung eines 30 kg
schweren Geschosses und einer 7 kg schweren Pulverladung von
1,5 bis 2,5 mm Körnergröße zu einer Verletzung gelangen, indem
sich ein durchgehender Spalt im Ladungsraume zeigte von 0,7 m
Länge und 4 mm Breite. Das Rohr war ruhig auf seiner Lassete
geblieben, Stücke sind nicht herumgeslogen, Verschluß und Beringung, sowie Liderung waren noch gebrauchsfähig. Der Gasdruck, welcher bei diesem Ereignisse stattgefunden, hatte nicht gemessen werden können; doch hatte derselbe schon bei der Ladung
von 5 kg Pulver und einem 25 kg schweren Geschosse 5090 Atmosphären betragen.

Die zweite 12 cm Kanone hat 3600 Atmosphären Sasdruck ausgehalten, ohne daß Aenderungen in ihren Abmessungen zu besmerken gewesen wären. Sie widerstand sogar dem zufällig sich auf 13 000 Atmosphären steigernden Sasdruck, ohne zu springen.

Die 15 cm Kanonen sind für einen Druck von 2400 Atmosphären konstruirt. Das erste Rohr hielt ohne nennenswerthe Sesstaltveränderung 3000 bis 6850 Atmosphären aus und erduldete sogar einen Druck von 8065 Atmosphären, ohne den geringsten Riß zu zeigen. Bei dem zweiten Rohre riß das Kernrohr bei einem Drucke von 11 000 Atmosphären auf, während der Mantel unverletzt blieb.

Auf Grund dieser wichtigen Versuche hat der General-Inspekteur der Artillerie, Generallieutenant Nicaise, an den Kriegsminister berichtet, daß der von der Gesellschaft Cockerill gelieserte Stahl allen Anforderungen an ein gutes Geschützmetall entspreche.

Der Verfasser unseres Aufsatzes bedauert es lebhaft, daß trotz aller Anstrengungen der Kammer, sowie der politischen und militärischen Presse es nicht erreicht werden konnte, auch nur ein Seschütz von Krupp in Ssen den gleichen Sewaltproben zu unterswerfen und dadurch mit den belgischen Rohren der Sesellschaft Cockerill in Vergleich zu bringen.

Auf die Gewaltproben folgten sodann die Trefffähigkeitsproben.

Der Berfaffer bebauert, bag eine alljährlich in Erinnerung gebrachte Ministerialverfügung vom Jahre 1840 die Mittheilung ber Schiegberichte und Bersuchsergebnisse verbiete. Er fonne beshalb feine Ginzelheiten geben; aber aus ben Versuchen gehe hervor, bag ber 8,7 cm Morfer in Brasschaet in Tragweite und Trefffähigkeit ben Vergleich mit ber 9 cm Stahlfanone M 1861 mohl aushalten tonne, indem die Abmeffungen des Rechtedes, welches 25 pCt. ber Schuffe umschließe, jum Bortheil bes Morfers feren.

Ebenfo hat ber Rriegsminifter erflart, daß bie 12 cm Ranone bei den Proben im Lager von Beverloo im Gangen den Bergleich mit der 15 cm Kanone von Krupp vollständig aushielt. Man mußte die 15 cm Ranone von Krupp als Bergleichsgeschüt mahlen, weil fie das einzige von Krupp gelieferte Geschut war, welches in Belgien von der ständigen Rommiffion auf Trefffahigfeit geprüft war.

Die 15 cm Ranonen, Saubigen und Morfer konnien mit gleichnamigen Rruppschen Geschützen verglichen werden. Dan ichof aus Morfern und Baubigen mit verschiedenen Ladungen und verschiedenen Erhohungswinkeln, aus den Kanonen mit 9,6 kg Ladung auf Entfernungen von 1000 bis zu 6000 m. Die belgischen Morfer und Saubigen überftiegen Die Eragweite ber Rruppfchen Gefchütze um 250 bezw. 200 m. Der Berfaffer meint, wenn man bei den belgischen Ptorfern und Saubigen auch tammervolle Ladung verwendet hatte, wie bei ben Kruppichen, was man auf Grund des Ergebnisses der Gewaltproben wohl hatte magen durfen, fo murben die Unterschiede in der Tragmeite gu Gunften der belgischen Rohre auf 500 bis 1000 m gewachsen sein.

Die Fragmeite ber belaifchen 15 cm Ranone ift etwa biefelbe, wie diejenige ber Kruppichen Kanone. Gine Busammenstellung von Längen- und Seitenabweichungen ber drei in Bergleich gefetten Geschutgattungen ergiebt Refultate, welche überwiegend jum Vortheile der belgischen Geschütze ausfallen. Die Abmeffungen der Rechtede, in welche fammiliche Schuffe fallen, ergeben fich fur Die belgischen Geschutze flemer, als für biejenigen von Krupp in Effen. Der Kriegsminister konnte also auf Grund der Ergebnisse der Gewalt- und ber Trefffahigkeitsproben vor ber Kammer erklären, daß die belgischen Geschütze mit den besten bestehenden Geschützen

vortheilhaft in Wettbewerb treten fonnen.

Nunmehr soll, nachdem General Pontus bereits im August 1889 eine Bestellung von 62 Kanonen von 12 cm gemacht hatte, eine Bestellung von 222 Stahlrohren erfolgen, nämlich 100 Kanonen von 12 cm, 46 Mörser von 8,7 cm und 50 Mörser von 15 cm, sowie 26 Haubigen von 15 cm. Kanonen von 15 cm wurden noch nicht bestellt, weil einige Einzelheiten an denselben noch eine letzte Prüfung nöthig machten.

Nach dem Vertrage, welchen das Kriegsministerium über die Lieferung der 62 Stück 12 cm Kanonen mit der Gesellschaft Cockerill abgeschlossen hat, soll die Abnahme derselben in sechs Loosen, nämlich erstes Loos 12 Stück und sodann weitere fünf Loose nacheinander von je 10 Stück erfolgen. Die Toleranzen in den durch die Versuche hervorgebrachten Veränderungen sind im Vertrage sestgestellt, und zugleich ist ausgemacht, daß der ganze Vertrag hinfällig wird, sobald ein zweites Geschütz, welches bei ungünstigem Ausfalle der Probe mit dem ersten aus dem ersten Loose nach Gutdünken herausgegriffenen Rohre, einer Probe unterworfen wird und dieselbe nicht besteht. Bei den übrigen Loosen werden im Falle des Nichtbestehens der Probe des ersten herausgegriffenen Rohres noch zwei andere derselben Prüfung unterzogen. Bon dem Ergebnisse dieser Prüfung hängt die Annahme oder Zurückweisung des ganzen Looses ab.

Nach diesen Gewaltproben werden dann die übrigen Geschütze sämmtlich noch einer Schießprobe unterworfen, welche für jedes einzelne Rohr dessen Annahme oder Verwerfung bedingt. Der Verfasser ist der Ansicht, daß dieser Lieserungsvertrag sehr scharfe und schärfere Bedingungen enthält, als die, welche bei den Kruppsichen Lieserungen eingegangen wurden.

Das erste Loos ist nun am 15. Juni 1890 bereits angenommen worden.

Der Verfasser schließt seinen Aufsatz mit der Erklärung, daß nunmehr die Geschützfrage in Belgien als gelöst zu betrachten sei und daß die Bedeutung der Gesellschaft Cockerill in Verbindung mit der königlichen Seschützgießerei in Bezug auf Anfertigung von Stahlrohren nicht mehr bestritten werden könne.

Wir haben den vorstehenden Aufsatz fast vollständig gegeben. Die Erregung der belgischen Industrie, insbesondere der Gesellsschaft Cockerill mit ihren vortrefflichen Einrichtungen in Seraing, ist ja begreiflich. Immerhin darf die belgische Industrie nicht vers

gessen, daß Krupp einen Vorsprung von mehr als 30 Jahren in der Anfertigung von Stahlgeschützen hatte, daß seine Rohre fast in allen Heeren innerhalb und außerhalb Europas nicht bloß die Brüfungen vor Kommissionen glänzend bestanden, sondern sich auch auf zahlreichen Schlachtfelbern und in längeren Belagerungen und Feldzügen tadellos bewährt hatten. Tiegelgußstahl kann Seraing heute noch nicht für Geschützrohre liefern, der jedenfalls das beste Geschützmaterial ist. Anerkannt muß aber werden, daß Seraing es in Anfertigung von Martin=Siemens=Stahl so weit gebracht hat, wie dies aus den mitgetheilten Versuchen sich ergiebt. belgischen Regierung kann, das wird für jeden Unbefangenen auch aus dem Aufsatze der Revue de l'Armée belge hervorgehen, tein Vorwurf gemacht werden, daß sie mit der Ausrüstung ihrer Armee und ihrer festen Pläte durch Geschütze vorsichtig vorgegangen Ohne diese weise Vorsicht wäre die belgische Industrie trot aller Zeitungsberichte und Kammerreden noch nicht auf ihrem heutigen Standpunkte angelangt. Und Feldgeschütze aus Stahl hat die belgische Regierung heute noch nicht in Belgien bestellt. Daß sie darin Recht hat, wird Niemand bestreiten, der weiß, daß die Einflüsse, denen Feldgeschütze beim Gebrauche unterworfen sind, wie immer, so auch heute noch, das beste Rohrmaterial und die exakteste Konstruktion aller Theile erfordern. Ob es der belgischen Industrie beschieden sein wird, auch dieses letzte Ziel noch zu er= reichen, muß die Zukunft lehren.

Der Umschwung in den französischen Anschaunngen über Befestigungen und der heutige Stand des Befestigungssystems der <u>Nordost-Grenze Frankreichs.</u>

Noch vor wenigen Jahren bezifferten sich die Besatzungen an den Grenzen Frankreichs incl. derjenigen von Paris und Lyon nach der amtlichen Schätzung des comité de désense auf 518 194 Mann, so daß die Gesammtsumme dieser Besatzungen über eine halbe Million Streiter umfaßte.

Inzwischen wurden neue Befestigungen und Forts in Frankreich angelegt, so daß die Besatzungsstärke der französischen Befestigungen schließlich 600 000 Mann, oder die Ziffer der gesammten französischen Territorial=Armee erreichte, wobei die Besatzung von Paris, zu welcher für eine kräftige offensive Vertheidigung etwa 300 000 Mann erforderlich sind, als eine rein passive auf nur 100 000 Mann veranschlagt und für die verschanzten Lager der zweiten Linie nur minimale Besatzungsstärken angenommen wurden.

In neuester Zeit gelangte man jedoch in Frankreich zu der Ueberzeugung, daß die Aufrechterhaltung dieser Besatzungsanfors derungen bei Beginn eines neuen Krieges mit Deutschland die Ursache einer unvermeidlichen Katastrophe sein würde, und man erinnerte sich, daß die Bevölkerung Deutschlands fast 50 Millionen erreicht, während diejenige Frankreichs nur ca. 39 Millionen beträgt, daß ferner die deutsche Armee der französischen an Anzahl überlegen sei und es immer mehr werde, da die Bevölkerung in Deutschland rascher zunehme, wie in Frankreich. Die französische Armee bedürfe daher unbedingt der Territorial=Armee in zweiter Linie hinter sich an der Grenze und keiner Zersplitterung der

Truppen derselben in einem Kordon an den Küsten und in allen Grenzgebieten; denn das Schicksal Frankreichs werde sich an der französisch= beutschen Grenze und nicht anderwärts entscheiden.

Die Gefahr der numerischen Ueberlegenheit des Gegners aber erschien den leitenden französischen Seerestreisen um so drohender, weil nicht nur die Territorial-Armee, sondern auch über 200 000 Mann der aktiven Feldarmee und darunter 140 000 Mann Insfanterie zur Besatung der Festungen bestimmt seien und derart Frankreich im Kriegsfalle einer ganzen Feldarmee beraubt sein werde.

Seit dem Jahre 1871 bis zu Ende des Jahres 1884 wurden in Frankreich nicht weniger wie 569 865 000 Francs für Befestisgungen und 1 089 130 000 Francs für die Bewassnung und Kriegssvorräthe ausgegeben. Es blieb noch die Berwendung von 97 Millionen für die Bewassnung und von 132 Millionen für Befestigungsarbeiten übrig; allein man entdeckte in den letzten Jahren, daß diese Besestigungen gegen die mit Melinit, Pyrozilin oder Schießwolle u. s. w. geladenen Brisanzgranaten machtlosseien, während man mit der Hälfte der ausgegebenen Summe die französische Infanterie auf den Friedensetat von 120 Mann pro Kompagnie, eine Maximal=Essetivstärke, um eine Kompagnie gut für die Manöver und den Kriegsdienst auszubilden, zu bringen vermocht hätte.

Die französischen Infanterie=Bataillone und Kompagnien sind bei einer Friedenspräsenzstärke von 432 bezw. 108 Mann an und für sich nicht sehr stark; und die außerordentliche Anzahl der auf allen Seiten des französischen Grenzgebiets errichteten Befestigungen nimmt diese Bataillone und Kompagnien für deren Schutz un= gemein in Anspruch. Aus diesem Umstande geht jedoch hervor, daß bei den Truppentheilen der an der Grenze dislozirten fran= zösischen Infanterie die Instruktion mit der Rekrutenausbildung aufhört. Eine in einem Sperrfort ober sonstigen Fort isolirt liegende französische Kompagnie vermag die Kompagnie=Schule nicht durchzumachen; denn bei den Anforderungen des Wacht= dienstes und des Arbeitsdienstes ist der Kompagniechef nicht im Stande, über 30 bis 35 Mann im Uebungsterrain zu versammeln. Dasselbe ist bei den in einer Festung detachirten Bataillonen der Fall; sie vermögen zu einer Feldbienstübung nicht mehr wie 180 Mann aufzubringen und sind daher nicht in der Lage, die Bataillons=Schule und besonders den kleinen Krieg zu üben. Die Ausbildung ihrer Offiziere liegt daher brach. Man sucht sich das mit zu helsen, daß man aus allen disponiblen Mannschaften des Bataillons eine zusammengestückelte Abtheilung, eine sogenannte "Manövrir=Kompagnie" bildet, welche die Offiziere nacheinander kommandiren, ein Versahren, welches jede richtige Reihenfolge in der Ausbildung, jede Methode und jede Verantwortlichkeit untergräbt.

Allein noch andere wichtige Uebelstände hatte die ungemein starke Vermehrung der französischen Befestigungen zur Folge; die in den genannten Jahren für Befestigungen, welche heute in Frankreich als ohnmächtig erachtet werden, verausgabten 570 Millionen Francs repräsentirten nicht die gesammten Ausgaben. Diejenigen für das Artilleriematerial und die Lebensmittelvorräthe kamen hinzu, und die französischen Grenzbefestigungen erhielten beispiels= weise eine Verproviantirung für sechs Monate. Ferner war die Zahl der Forts und festen Plätze in Frankreich in den letzten Jahren schließlich so groß geworden, daß die Artillerie nicht genug gezogene Geschütze besaß, um sie zu armiren, und die Intendanz nicht genug Magazine, um sie mit Vorräthen zu versehen. französischen Genieoffiziere errichteten Festung für Festung und Fort auf Fort, ohne sich zu vergewissern, ob der Artillerie das Material, sie zu armiren, der Intendanz das, sie zu verprovian= tiren, zur Verfügung stehe. Die Aufmerksamkeit des Kriegs= ministers wurde von der Politik gefesselt, der oberste Kriegsrath und das Vertheidigungskomitee waren unverantwortlich, und ihre Mitglieder wechselten unaufhörlich, und die französischen Genie= offiziere benutzten die Unerfahrenheit der Generale, den Mangel an Einigkeit und Einheit der Anschauungen in der Leitung der Armee, um Steine auf Steine zu häufen.

Eine andere Ursache trug ferner zu dieser in Frankreich selbst als "unsinnig" bezeichneten Vermehrung der befestigten Plätze hinzu, daß nämlich schon im Frieden meistens Ingenieurgenerale, welche Mitglieder des Befestigungskomités oder Geniedirektoren der Korpsbezirke waren, zu Gouverneuren der befestigten Lager im Kriege bestimmt wurden. Die Folgen dieser Maßregel blieben nicht aus. Die Ingenieurgenerale und zukünstigen Gouverneure der Festungen mit Eintritt der Mobilmachung fanden in der Regel, daß deren Werke unvollständig seien, und benutzten ihren

Emfluß bei bem Korpskommandeur, um ben alten Forts neue bingufügen zu laffen.

Die Dinge kamen in Frankreich schließlich bahm, daß die Festungsartillerie Bataillone, um den Anforderungen der Bertheidigung aller kesten Pläße zu genügen, hätten verdreifacht wers den mussen, und da man dies nicht vermochte, griff man, wie bei der Infanterie, zu dem gefährlichen Auskunftsmittel, sie nicht

batterieweife, aber batteriebruchtheilweife zu verzetteln.

Endlich brang in letter Beit in ben leitenben frangofischen Heerestreifen und besonders auch im oberften Kriegsrath die Unficht von ber Ruglosigkeit dieses Uebermaßes von Festungen und bie Unschauung burch, bag bas größte Uebel basjenige fei, bem Begner im offenen Relbe nicht gewachsen gu fein; benn wer von den Rriegführenden die Ueberlegenheit im offenen Felbe behalte, fer herr bes Landes und könne nach Belieben die ihm läftig werbenben festen Plate im Schach halten ober gerftoren. Außerbem aber gelangte bie Frage gur Geltung: Wober man die Unjahl von Mannern nehmen folle, die die Fähigfeiten befäßen, die Bertheidigung fo vieler Festungen und Forts zu leiten. Man entschloß sich baber franzosischerseits einmal sowohl zur Schleifung einer fehr beträchtlichen Angahl fester Blate an ber überhaupt verhaltnigmäßig wenig bedroht erscheinenden Nordostgrenze Frantreichs, wie auch jur Aufgabe einiger unbedeutender Befestigungen im Jura, an ber italienischen und spanischen Grenze, und gablreicher veralteter Küstenbefestigungen. Un der Nordostgrenze Frankreichs wurden im Befonderen aufgegeben die Festungen: Umiens, St. Omer Arre, Douai, Bouchain, Arras, Balenciennes, Gifors, Rocron, Givet und Landrecies, sowie eine beträchtliche Ungahl von Forts, jedoch schreitet die Entfestigung berselben nur fehr langfam vorwarts, ba die Kommunen sich mehrfach weigerten, bie jum Theil fehr hohen Summen für die Riederlegung ber Balle, die beispielsweife bei Balenciennes zwei Millionen Francs betragen, zu zahlen.

Das Festungssystem an der Nordgrenze Frankreichs aber gestaltet sich, wenn das betreffende Gesetz zur völligen Durch-

führung gelangt fein wirb, folgenbermaßen:

Auf der in ihrem nördlichen Theil vorwiegend ebenen, von zahlreichen Wafferläufen durchschnittenen und nur in ihrem süd= lichen kleineren Theil gebirgigen Strede des etwa 50 Meilen langen Gebiets der französischen Nordostgrenze, welche von Longwy an der Südwestspitze von Luxemburg dis Dünkirchen am Pas de Calais reicht, sind in jüngster Zeit zwei große Gürtelsestungen Lille und Maubeuge geschaffen worden, welche die wichtigen zweigeleisigen Bahnlinien von Brüssel — Amiens — Paris und die von Köln im Sambre-Phal auf Paris führende zweigeleisige Bahnlinie und Straße sperren. Ferner liegt auf dem äußersten linken Flügel dieser Strecke die durch die einander nahe liegenden Festungen Dünkirchen, Bergues, Gravelines und Calais gebildete starke Küstenposition Dünkirchen—Calais am Pas de Calais. Dieselbe, infolge des Borhandenseins zahlreicher Kanäle und Wasserläuse überdies von großer natürlicher Stärke, vermag, wenn sie auch keine Hauptanmarschlinie gegen Frankreich sperrt, beim Bordringen eines Angreisers durch Belgien, gehörig besetzt, zu einer um so wichtigeren Flankenstellung zu werden, da ihr die Verbindung mit dem nördlichen und westlichen Frankreich zur See ossen steht.

Die übrigen noch erhaltenen Festungen der französischen Nordostgrenze haben im Wesentlichen den Charakter von Sisenbahnsperrplätzen. Dies gilt sowohl für Longwy mit seinen neuerdings erbauten vorgeschobenen Werken Bel Arbre und Vieux Château hinsichtlich der Bahnen, welche hier von luxemburgischem und deutschem Gebiet nach Frankreich führen, wie für Montmédy bestresses der nicht unwichtigen Bahnlinie, die von Thionville über Mézières, Reims bezw. La Fère oder Laon nach Paris führt.

Die Befestigungen von Mézières, welche lange Zeit als der Typus der Schule von Mézières von Ruf gewesen waren, wurden als gänzlich veraltet aufgegeben und zur Beherrschung dieses wichtigen Eisenbahnknotenpunktes durch die Lunette von Berthauscourt, sowie das Fort und die Batterie des Ayvelles ersett. Nicht zur Sicherung der Trouée de l'Oise, da Sivet und Rocroy eingegangen sind, wie sich in manchen Werken erwähnt sindet, sondern nur zur Sperrung des ebenfalls wichtigen Eisenbahnsknotens Hirotens Hirotens Hirotens der denn überhaupt Festungen, welche keine sehr starke Besahung haben, für die Sperrung von Landstrichen und Straßen mit Ausnahme des Hochgebirges, da sie mit einigen Bataillonen im Schach gehalten oder umgangen werden können, nicht mehr in Betracht kommen. Nur als Eisenbahnsperren sind daher die genannten kleinen Plätze der Nordostgrenze Frankreichs,

Longwy, Montmédy, Fort des Apvelles und Mézières aufzufassen, deren Werth überdies infolge der verbesserten Geschößwirkung der Belagerungs-Artillerie heute wesentlich gemindert ist, und erst in den verschanzten Lagern und Stellungen von Reims, Laon und La Fère sindet ein auf diesem Theil der französischen Nordostgrenze vordringender Angreiser einen voraussichtlich ungemein nachhaltigen, auf Besestigungen basirten Widerstand. Ueberdies ist dieser Theil des nordostsranzösischen Grenzgedietes infolge der dem Vordringen immerhin mannigsache Sindernisse entgegenstellens den Ardennen, sowie seiner verhältnißmäßig spärlichen Bahnen und großen Straßen für den Angriff nicht besonders geeignet und wird von der großen Lagersestung Maubeuge bei entsprechend starker Besatung derselben in der rechten Flanke bedroht.

Maubeuge, an der Sambre gelegen, deren Thal seit den ältesten Zeiten eine Hauptinvasionsstraße nach Frankreich bildete, sperrt, wie erwähnt, diesen Angriffsweg und die zweigeleisige Bahn Köln—Lüttich—Paris und beherrscht die andere wichtige Bahn-linie Brüssel—Wons—Paris. Maubeuge steht überdies über Hirou oder Château Cambresis mit La Fère und Laon, sowie über Valenciennes oder Cambrai mit Lille in Bahnverbindung. Die Stadt ist von zehn auf sie umgebenden Höhen liegenden Forts: Boussois, Cersontaine, Bourdiau, d'Haumont, Grevaux, Levaux, Sarts, Mairieux, Salmagne, Rocq und die Batterie del Basse umgeben. Der kleine unbedeutende Kern der Stadt wird durch eine alte bastionirte Enceinte geschützt, der Umfang des Fortsgürtels beträgt etwa 41/2 Meilen.

Die Lagerfestung Maubeuge vermag daher gegebenenfalls einer Armee Aufnahme und Unterstützung zu gewähren, und je nach der Stärke und Schlagfertigkeit derselben ihre Wirkung auf dem nordöstlichen französischen Kriegsschauplatz zu äußern.

Bei Maubeuge beginnt der schmale mittlere Abschnitt der französischen nordöstlichen Grenzfront, der Borinage, der nur 4 Meilen breit bis zur Schelde nach Condé reicht. Derselbe ist von zahlreichen Wasserläusen durchschnitten, besonders in der Nähe seiner Befestigungen leicht inundirbar, und begünstigt daher eine nachhaltige Vertheidigung. In ihm bilden die kleinen Festungen Le Quesnon, Condé und das große Fort Curgies, ½ Meile südsöstlich des als Festung zur Schleifung bestimmten Valenciennes, Sperrpunkte für die ihn durchschneidenden Sisenbahnen.

Bei Condé beginnt und erstreckt sich der dritte, 15 Meilen lange Abschnitt der französischen Nordostgrenze über Lille nach Dünkirchen zum Meere. In ihm bildet das große verschanzte Lager von Lille hinter der Schelde, an der Deule und dem Kanal von L'Espierre gelegen, den Hauptwaffenplat und Stützunkt der Vertheidigung.

Die zwischen Condé und Lille in Geschützeuerverbindung unter sich und mit den beiden genannten Festungen stehenden Forts Maulde und Flines ergeben hinter der Schelde und dem Kanal du Jard eine zusammenhängende Vertheidigungslinie, welche ein hier vordringender Angreifer überwinden muß.

Die Festung Lille an der Deule und dem Kanal de l'Espierre unweit dessen Mündung in die Schelde, an einem wichtigen, vielssache Berzweigungen umfassenden Eisenbahn-Knotenpunkte gelegen, über welchen mehrere Bahnverbindungen von Brüssel, Gent und Brügge nach dem nördlichen Frankreich führen, steht sowohl mit dem Lager von Maubeuge über Valenciennes und Cambrai, wie über Hazebronk nördlich und über Aire und Pol südlich des AiresKanals mit der Stellung Dünkirchen—Calais in Bahnverbindung. Sie bildet ein verschanztes Lager ersten Ranges, dem die dasselbe umgebenden Wasserläufe der Deule, Schelde, Scarpe und des Lys, sowie der Kanäle de l'Espierre, de la Haute Deule, de la Bassée und de l'Aire eine besondere natürliche Desensivstärke verleihen.

Der mit einer alten bastionären Umwallung und durch eine Citadelle befestigte Stadtkern ist von 12 detachirten Forts in einem Umkreise von etwa 7 Meilen umgeben; das vorgeschobene Werk "Cauteleu" ist aufgegeben worden. Die Umgebung von Lille ist ein welliges, mit außerordentlich reichem Anbau bedecktes Hügel= land, so daß einem Angreifer, dem es gelungen ist, die erwähnten Wasserläufe zu überschreiten, der unbemerkte Bau seiner ersten Batterie=Aufstellungen und die weitere Durchführung seiner Angriffs= arbeiten dem Terrain nach nicht schwer fallen kann. Die Gürtel= festung Lille erhält ihre eigentliche Stärke erst durch eine starke, zu Offensivvorstößen befähigte Besatzung. Zwischen Lille und der nur 7 Meilen davon entfernten Position von Dünkirchen—Bergues— Calais befindet sich kein befestigter Platz mehr, da St. Omer und Aire, wie erwähnt, eingegangen sind, zwei kleine Pläte, die in der That bei einer derartigen Nähe zweier großer verschanzter Lager= stellungen ohne jede Bedeutung waren. Die 12 Meilen Umfang

besitzende Küstenposition Dunkirchen—Calais sperrt zwar nur bie Ruftenbahn von Antwerpen nach Boulogne und besteht nur aus vier fleinen Platen mit Baftionar-Tracee, allein fie befitt infolge ber fie umgebenden betachirten Forts und Wafferlaufe ber Ranale be la Saute Colme, de Bergues, de Bourbourg und de Calais, sowie beren Inundationen und anderer gahlreicher Wasserlinien eine berartige natürliche Starte, daß fie als eine ungemein fefte Stellung an der Rufte und ale ein Brudentopf fur Die gur Gee ober per Bahn aus bem nordlichen Frankreich borthin zu ichaffenben Streitfrafte bienen fann, ba ihre Forts ber Gudostfront bie Offenfive auf bas bort gelegene Plateau von Caffel fichern. Die vorgeschobenen Werfe des fleinen Plages Dünfirchen bestehen heute aus dem Fort bes Dunes und ben Batterien Butdcoote im Often und Marbyt im Beften. Die beiben Forts Louis und Français am Ranal von Bergues find, da die fleine Festung Bergues nur 7 km von Dunfirchen entfernt liegt, alfo beibe Plate in Befdutfeuerverbindung mit einander stehen, mit Recht aufgegeben worben ebenfo bie Reboute Bernhard Sleet.

Bei der besonders zum Schutze der Schleuse des Kanals de la Colme bestimmten Festung Bergues sind neuerdings die zu nahe gelegenen Forts Suisse und Lapin eingegangen, dagegen die Forts Pitgam, Quaedypre und die Batterien de la Maison Blanchard und de Soez neu angelegt worden, um die Offensive aus den Stellungen Dünkirchen – Calais nach Südosten zu ermöglichen. Zwischen Bergues und Calais wurde ferner der Watten am Kanal von St. Omer em Fort zur Deckung der dortigen Inundationsschleusen errichtet

Der mittlere Kustenplatz Calais erhielt neuerdings die Forts Rielles und Noires Mottes, sowie die Batterien Crèche, Tour d'Ordre, Mont de Couple und Alprech, mährend das Fort Nieulan, die Redouten Crabes, Salines, Nr 31 und Livier und die Batterien Quest, Nord du cap, Gris-Nez, sowie die Thürme Ambatma und Crèche als Festungswerke eingingen.

Die Befestigungen der Nordostgrenze von Frankreich bienen in ihrer jetzigen Anordnung dem Zwecke, einen seindlichen Angriff in dieser Richtung des Grenzgebietes möglichst zu erschweren und die Bertheidigung desselben durch die Feldarmee zu unterstützen; ihre Anlage ist die auf die der Position Dünkirchen—Calais, welche zugleich Front nach Norden, nach dem Meere macht, gegen

einen durch Belgien vordringenden Angreifer gerichtet. Durch die Terrainbeschaffenheit des dortigen Grenzgebietes sehr begünstigt, vermag das nordostfranzösische Festungssystem in seiner heutigen Gestaltung seinem Zwecke bei richtiger Verwerthung seiner Defensiv= fraft gut zu entsprechen.

Die Nothwendigkeit der Aufgabe zahlreicher, in früheren Sahrshunderten unter ganz anderen Verhältnissen entstandener Besestisgungen der französischen Nordostgrenze lag auf der Hand, und Frankreich hätte in Anbetracht des Schukes, welchen ihm die Neutralität Belgiens gegen einen Angriff in dieser Richtung bietet, und in Anbetracht der natürlichen Vertheidigungsfähigkeit seiner nordöstlichen Vernzgebiete, sowie der starken, dort in zweiter Linie liegenden Besestigungslinie Péronne—La Fère—Laon—Reims unserer Auffassung nach die Verminderung seiner Besestigungen der Nordostgrenze durch Auflassung einiger kleineren Plätze noch weiter ausdehnen können.

R. v. B.

4.

Nachtrag zu Artikel VII (vorstehend S. 105). Ein Leser des angeführten Artikels hat die Freundlichkeit gehabt, die dort S. 111 erwähnte Schrift mitzutheilen. Aus gebührender Dankbarkeit für die bewiesene Aufmerksamkeit widmen wir der Schrift hier einige Zeilen. Die Anregung zu seiner Aussprache hatten dem ungenannten Verfasser die Kruppschen Versuche von 1882 (vergl. vorstehend S 109) gegeben. Er behandelt in drei Absichnitten: Steigerung der Leistung von Flachbahngeschützen; Schlußestein zur systematischen Ausbildung des Wurffeuers; Beseitigung

bes Rudlaufs bei Kanonen und Mörfern.

Derartige Schriften, die bem fluchtigen Beut gelten, find febr bald ein Gestern; ihr aktueller Werth ift verloren; fie haben nur noch historischen. Ein solches Siftorisches find g. B. die Worte: "Bu ben Schiegversuchen trat, als neu, ein gezogener 21 cm Binterladungs-Morfer auf." . . . "Der hervorragend intereffante Theil berfelben mar das Werfen mit Schrapnels." . "Es folgte ein Werfen mit Torpedogranaten. Es sind bies dunnmandige Hohlgeschoffe aus Stahl von ber gang ungewohnlichen Lange von 6 Ralibern, 95 kg ichwer, für 36 kg Sprengladung. Wir murben ber Bezeichnung "Minengranaten" den Borgug geben. Sie find 2 Raliber langer als der gezogene Theil der Seele und ragen mit bem bogenformigen Geschoftopf und noch einem Stud des cylin: drifden Geschoftheiles aus der Mündung des Rohres bervor. Es geschahen zwei Würfe mit 1,6 kg Ladung bei 35 Grad Erhöhung. Die Einschlagspunkte lagen auf 1091 und 1093 m Entfernung. Die ausgeworfenen Trichter hatten 1,8 und 2 m Tiefe bei 8 m oberer Lange und 5 m oberer Breite." *)

^{*)} Aus biefen Abmessungen folgt ein Trichterinhalt von im Rittel rund 30 cbm.

Weiterhin wird die Bedeutung des Mörsers Schiffen gegen= über erörtert, und es schließt dem Sinne nach die folgende Aeuße= rung an die vorstehend citirte: "Diese Granate erscheint als ein start tonturrirender Rival zum Fischtorpedo und wir stehen des= halb auch ab von unserer früher gewählten Bezeichnung "Minen= granate"; wir billigen ihr voll die Benennung "Torpedogranate" zu."

Die mitgetheilte Schilberung ist wohl eine der frühesten der damals neuen Geschofart. Die beiben gebrauchten Bezeichnungen, zwischen denen der Anonymus schwankt, sind in der italienischen Artillerie beibe in Gebrauch genommen. Die "granata-mina" wird in dem die Festungs-Artillerie behandelnden zweiten Theile bes Manuale d'artiglieria nur mit wenigen Worten beschrieben. Die Bezeichnung gilt nur bem schwersten Geschosse dieser Art. Die Minengranate gehört also zur Munition des 24 cm Mörsers, aukerdem aber zu derjenigen der 24 cm Küsten-Haubite. Wort "palla" (etymologisch übereinstimmend mit "Ball") ist der aus der Rugelzeit übertragene Name, der für die heute gebräuch= liche cylindro-ogivale Gestalt eigentlich doch ganz ungehörig scheint, jett aber eine besondere Bedeutung hat. Palla ist die gehärtete Stahl-Panzergranate mit scharfer Spitze und mit dem Zünder am Bobenstück; das Geschoß der 15 cm Kanone. "Granata" heißt bas Hartguß-Hohlgeschoß mit dem Zünder in der abgestumpften Granata-mina unterscheidet sich von der granata durch die größere Länge und die dünne Wand (von Stahl). "granate-torpedine" (die Pluralform ist angewendet, weil dieses Geschoß in mehreren Kalibern existirt) bestehen aus der (cylindrischen) Büchse (bossolo) aus Stahlblech und der mit dieser verschraubten Hartgußspite (ogiva); das Geschoß ist 41/2 Kaliber lang; Ladung Schießbaumwolle.

Vom Kugelkopf=System giebt unser Anonymus, wie in unserem Artikel angeführt, nur eine ganz kurze Charakteristik. Ganz am Schlusse der Broschüre heißt es: "Hervorzuheben wäre noch die mit den gezogenen Mörsern gewonnene hohe Treffwahrscheinlichkeit gegen Horizontalziele von nur einiger Ausdehnung; die Decks der modernen Monstreschiffe bieten solche, namentlich in der Längenzichtung, für recht ergiebige Wirkung dar". "General v. Neumann hat in seiner "Abhandlung über das Schießen und Werfen", Berlin 1855, damals Major, eine Angabe gemacht, wonach die Mörser der englischen Bombardierschiffe bei dem Bombardement von Swea-

borg in Vorrichtungen nach Art balliftischer Geschützenbel an 8 3oll (203 mm) ftarfen eifernen Achfen gehangen hatten . . . " "Denkt man fich aber statt ber Achse ein Rugellager, in welchem ber gange Apparat mit Ginschluß bes Morferrohres mit einem Salbfugelfopfe hangt, bei angemeifener Bewegungsfreiheit, fo murbe bamit gleichzeitig ein Grab ber Unabhangigfeit von ben Schwantungen bes Schiffstörpers gewonnen werben, welcher von gang bervorragender Bedeutung für die Abgabe des Mörferfeuers von Schiffen werben mußte. Dies mare eine Beiterbilbung und wohl vollendende Berwirklichung jener intereffanten Idee von hangenden Marinemorfern, und wir geben hiermit, unter Betonung ber Prioritat, die Anregung zu einer folden Ausführung." Aus biefen Worten, namentlich ben gesperrt gedruckten, geht hervor, bag ber Anonymus mehr an einen foliben fogenannten Carbanifchen Ring gedacht hat (bergleichen auf ben Schiffen jebe Lampe von ben Schwankungen unabhängig macht), als an Mörferpangerung und Rugelmörfer, die bald danach ins Leben traten. Die Anregung durch die Kugelkopf-Rücklaufhemmung ist dabei wohl unverfennbar.

5.

Bolframgeichoffe.

Das März-Heft der Revne d'artillerie (S. 583 u. 584) bringt eine Besprechung der Schrift des Obersten Wille "Wolframgeschoffe" (Berlin 1890 bei R. Eisenschmidt) und fügt am Schlusse die interessessante Nachricht hinzu, daß man sich gegenwärtig auch in Frankteich mit dem Studium dieser Geschosse zu beschäftigen begannen habe.

Butem Vernehmen nach wird demnächst, ebenfalls im Verlage von R. Ersenschmidt, eine französische Uebersetzung der Willeschen Schrift erscheinen.

Literatur.

9.

Die Offizier=Patrouille im Rahmen der strategischen Aufgabe der Kavallerie. Von v. Kleist, Major im General= stabe. Zweite Auflage. Berlin 1891. Königliche Hofbuchhand= lung von E. S. Mittler & Sohn. Preis: Mt. 1,20.

Die kleine Schrift ist angelegentlich zu empfehlen; insbesondere thut dies mit Nachdruck unsere Zeitschrift gegenüber dem Leserstreise, für den sie in erster Linie bestimmt ist. Der Verfasser der Schrift verschafft dem Nicht=Kavalleristen einen sehr werthvollen Einblick in das, was er selbst die wichtigste kriegerische Thätigkeit des jungen Kavallerie=Offiziers nennt, in die strategische Aufzgabe, die sich in das Wort "Aufklärung" zusammenfassen läßt und die kein Anderer zu lösen im Stande ist, als Derjenige, der nicht nur sehen, urtheilen, ein gewonnenes Urtheil kurz und klar in Worte sassen, sondern der reiten kann.

Daß aber nicht nur der zunächst dazu berufene junge Kavallerie= Offizier in die Lage kommen kann, eine Patrouille zu reiten, braucht nicht bewiesen zu werden.

Wenn es also schon von großem Interesse ist, aus dem in Rede stehenden Büchlein, das frisch und flott geschrieben ist, sehr praktische Lehren giebt und sehr schlagende kriegsgeschichtliche Beisspiele anführt — kennen zu lernen, wodurch die Kavallerie künftig mehr als je zuvor in nicht in die Augen fallender, aber gleichwohl höchst wirksamer Weise als unentbehrliches Organ der höheren Führer wirken wird und gebührenden Respekt vor den materiellen wie geistigen Leistungen empfinden zu lernen, die der Aufklärungsstenst in Anspruch nimmt, so wird jeder Nicht-Kavallerist, der aber gleichwohl im Kriege auf dem Pferde sitzt, einen lehrreichen

Ausblick in ein weites Gebiet gewinnen, von dem er sich sagen muß: es kann auch dir sehr wohl passiren, daß du eines Tages fatteln mußt zum Ritt in das, was augenblicklich im taktischen Sinne Feindesland ist.

Die "Offizier-Patrouille" hat großen Anklang gefunden; sie erschien zuerst 1887; auf vielseitiges Verlangen hat der Verfasser sie in der vorliegenden zweiten, selbstredend auf dem Laufenden erhaltenen Auflage erneuert wieder erscheinen lassen.

10.

Bur Frage der Befestigung von Helgoland. Bon Reinhold Werner, Contre-Admiral a. D. Wiesbaden 1891. Betlag von I. F. Bergmann. Preis. Mt 0,80.

"Die Griechen furchte ich, besonders wenn sie schenken." So giebt Schiller eine jum geflügelten Worte gewordene Phrase aus Birgils Aeneis: Timeo Danaos et dona ferentes, und davon stammt die Bezeichnung "Danaer-Beschent", die einen ähnlichen antithetischen Sinn hat, wie die Bezeichnung "Phrrhus-Sieg".

Nun ein Seschenk ist die Ueberlassung von Belgoland nicht gewesen; das kleine Inselchen im deutschen Meere ist mit einem sehr Bielmaligen an Grundsläche afrikanischen Festlandes bezahlt. Es ist also ein Seschäft gewesen Vielleicht hätte Virgil, wenn er noch lebte, das gestügelte Wort vom Danaer-Geschenk erweiternd, von Danaer-Geschäften gesprochen! Ein Sieg ist die Erwerbung von Selgoland ja auch. Das ominöse Mort Pyrrhusse Sieg wird zu hoffentlich nicht anzuwenden sein; zeht nicht und me. Geld kosten wird freilich das siegreiche Geschäft!

Das Geld wird die Reichsregierung vom Reiche fordern mussen. Wie viel und zu welchem Iwede es auch geschehe — der Reichstag muß es bewilligen, und ehe die Frage in pleno und bei offenen Fenstern und Thüren erörtert wird, studirt, diskutirt und amendirt eine Kommission, die das ja Alles höchst grundlich und ja auch wenn es räthlich scheint — bei verschlossenen Thüren berathen kann.

Es ist ja fehr wahrscheinlich, daß es sehr einsichtige Männer giebt, die aus irgend welchen Gründen nicht Reichstagsabgeardnere

find; mag auch zugegeben werden, daß es deren giebt, die noch einsichtiger sind, als die Reichstagsabgeordneten, Kommissionss mitglieder und selbst Regierungskommissarien, daß also jene geeignet sind, diese zu belehren, und daß es ein Schaden für die Sache wäre, wenn diese Belehrung unterbliebe. Ob es nun aber der einzige mögliche Weg ist, seine hervorragende Einsicht an der richtigen Stelle, d. h. bei den Mitgliedern der Reichstagskommission zur Kenntniß zu bringen, daß in Zeitungsaristeln und Broschüren die Frage erörtert wird, wober Stärfe und Schwäche, sutz, recht intime häusliche Verhaltnisse auf das Freimüthigste gleichsam in öffentlicher Volksversammlung, vor Sinz und Kunz, vor Freund und Feind zu eingehender Erörterung sommen?

Thatsächlich ist das mit Helgoland geschehen, und da die drei Schriften nun einmal da sind, ist es natürlich empfehlenswerth, sie zu lesen. Es genügt indeß die hier angezeigte dritte, die zugleich das Wesentliche aus den beiden vorhergegangenen kennen

lehrt.

Die Franzosen haben offen erklärt: So lange Helgoland im englischen Besitze und neutral war, bot es uns Vortheile, die aber eine gewisse Grenze hatten. Selgoland beutsch beraubt uns dieser Vortheile; Helgoland in unserem Besitze steigert sie sehr bedeutend, die natürliche Folge ist: Pelgoland ist unser erstes Angriffsobjekt.

Dem gegenüber sagt Bice-Abmiral Batsch: Ihr seht, was die Franzosen vorhaben. Sie werden Alles daran sehen. Mit Fortistationen und Geschutzen werdet ihr die Wegnahme des ganzauf sich selbst angewiesenen Postens nicht lange hinhalten; nur durch Schiffe läßt sich der verderblichen Isolirung vorbeugen. Dasgegen ist Oberstlieutenant Wagner aufgetreten. Seine Aufgabe ist, nachzuweisen, daß mit nicht unerschwingbaren Witteln Selgosland so zu besestigen sei, daß es sich werde halten können.

Im Land-Belagerungsfriege droht dem Bertheidiger die größere Gefahr, durch Nahrungsmangel überwunden zu werden. Bei einem Schiffsangriffe gegen Helgoland läuft die größere Gesfahr der Angreifer in Bezug auf sein Haupt-Nahrungsmittel, die Kohlen.

Werner, der überhaupt auf Wagners Seite tritt, unterstützt insbesondere auch die Erwägung, daß der Feind, dem schon Unund Absahrt zum Angriffsfelde 6 Tage Kohlenverbrauch kosten, nur wenige Tage auf die Bekämpfung der Batterien von Helgo= land zu verwenden hat, falls er nicht auf offener See die Kohlen= schiffe herankommen lassen kann. Das erlaubt aber die unfreund= liche Nordsee selten.

Doch wir wollen nicht einen Auszug des Auszuges geben; die Wernersche Schrift ist kurz genug, um selbst vom Vielbeschäftigten gelesen werden zu können. Sie kostet auch nur 80 Pfennige.

Nach neuesten Mittheilungen von gewöhnlich gut unterrichteten Tageszeitungen hat sich die Landesvertheidigungs-Kommission gegen die Verwandlung des Oberlandes von Selgoland in eine Festung erklärt, da dasselbe von Natur sturmfrei sei. Allerdings müßten im Kriegsfalle die bekannte, längst hergestellte Treppe und der in neuerer Zeit hinzugefügte Aufzug beseitigt werden. Wie aber dann die doch nicht ganz entbehrliche Verbindung herstellen? Es bleibt doch wohl nichts als ein schräg ansteigender Tunnel durch den Felskern, etwa mit einer Zahnradbahn, übrig; dessen Austritt im Unterlande müßte nothwendig gut fortisicirt werden.

Die antisortisikatorische Partei kalkulirt weiter (wir folgen der Boss. 3tg.):

"Das Plateau des Oberlandes besteht aus rothem Thonfelsen und hartem Mergel, deren verwitterter Oberfläche nur wenig Getreide=, Klee= und Kartoffelbau abgewonnen wird. Ausreichende Lebensmittel für die Mannschaft einer Besatzung bringt die kleine Insel nicht hervor; dieselben müßten erst vom Festlande dorthin geschafft werben. Alle biese und andere Schwierigkeiten mögen es der zuständigen Stelle nahe gelegt haben, von eigentlichen Be= festigungsanlagen auf der Insel abzusehen. Die Anlegung eines Hafens wird allerdings auch von den "Berl. Polit. Nachr." als beabsichtigt bezeichnet, dabei aber betont, daß ohne den Bau einer "Mole" vom Nordende der Insel nach der Düne ein Hafen für Torpedoboote u. s. w. nicht herstellbar wäre. Die etwa 3000 m östlich der Insel vorgelagerte "Düne" hing bekanntlich bis zum vorigen Jahrhundert mit dem Festlande Helgolands durch einen schmalen Landstreifen zusammen und bildete auf diese Weise ben "Nord= und Südhafen" der Insel, Bezeichnungen, die sich noch heute im Munde der Bewohner erhalten haben. Die jetzt ins Auge gefaßte "Mole" soll augenscheinlich den früheren Dünen= streifen im Interesse eines sicheren Ankerns der Fahrzeuge ersetzen. Für das laufende Jahr soll es bei der vorläufigen Ueberführung

des Geschützmaterials, sowie bei den "Einrichtungen für einen zweckmäßigen Signaldienst" sein Bewenden haben. Bisher hatte dieser Signaldienst, nach dessen Ergebnissen man erst die Maß= regeln zur Vertheidigung der Küste richtig treffen kann, für die deutsche Flotte seine ganz besonderen Schwierigkeiten, denn die Schifffahrt in der Nähe der Nordseeküste ist, wenn die Seezeichen, wie es im Kriege geschieht, fortgenommen oder absichtlich verlegt sind, eine so gefahrvolle, daß ausgelaufene Schiffe in Gefahr kommen, nicht mehr zurückehren zu können. In ganz anderer Lage wird sich die deutsche Flotte in der Nordsee beim Besitz von Helgoland befinden. Um acht geographische Meilen den hollän= dischen, englischen und dänischen Küsten näher gerückt, vermögen ihre Kreuzer und Avisos von dort nach allen Richtungen auß= zulaufen, die Annäherung und Stärke des Feindes zu erkennen und schnell nach dem Festlande zu melden, während gleichzeitig ein bei Helgoland liegendes Torpedogeschwader günstige Momente zum Angriff auf feindliche Geschwadertheile ausnutzen kann. dieser Bedeutung als fast uneinnehmbarer Beobachtungsstation ist der Werth Helgolands für Deutschland hauptsächlich gegeben, und damit auch der Rahmen gezogen, in dem sich die etwa zu bringen= ben Opfer bewegen muffen."

11.

Leitfaden für den Unterricht im militärischen Geschäfts=
stil und in der Geschäftskenntniß auf den Königlichen Kriegsschulen 2c. 7. Auflage. Berlin 1890. Königliche Hof=
buchhandlung von E. S. Mittler & Sohn. Preis: Mk. 1,40.

Eine sehr willkommene Gabe. Und nicht nur für die jungen Anfänger auf den Kriegsschulen, sondern auch für alle Aelteren, deren Dienst sie nicht in fortlaufender enger Verbindung mit dem Schreibwesen erhalten hat. Wer z. B. vor 20 Jahren etwa Adjutant und damals vollkommen vertraut mit allen Formalien im Schriftverkehr gewesen ist, würde sich entschieden blamiren, wenn er es heute so machen wollte wie damals.

Hauptgrundsatz ist heute: die Schreibarbeit soll vermindert werden; Folge davon ist: die Formen des schriftlichen Verkehrs

haben sich vermehrt. Vom althergebrachten Folio mit halbsbeschriebenen Seiten bis zur Meldekarte und dem Telegramm giebt es jetzt mannigfaltige Schattirungen in Format, Ausbrucksweise und Adressirung.

Eingreifende Aenderungen hat ferner der Zug unserer Zeit zur Sprachreinigung herbeigeführt. Die vielen lateinischen Brocken aus dem alten Kanzleistil sind über Bord geworfen und damit so manche bequeme, altgewohnte und bezeichnende Abkürzung. Br. m.; dr. m. s. v. r.; resp.; evnt. und dergleichen will man nicht mehr sehen. Dabei liebt man Abkürzungen dieser Art nach wie vor oder noch mehr wie früher; nur, daß man jetzt deutsche Buchstaben verwendet, deren Bedeutung nicht Zedem sofort deutzlich sein möchte, wie z. B. "Uml. u. R.", d. h. "Umlausend" (was man sonst "circulirt" nannte) "unter Rückerbittung" sehez mals s. (sub = unter) v. (voto = Besehl, wenn es nach unten) oder p. (petitione = Bitte, wenn es nach oden ging) r. (remissionis = der Rücksendung)].

Eine volle Quartseite des Leitfadens nehmen allein die nicht allgemein, aber in gewissem Umfange zulässigen, dermalen gültigen Abkürzungen ein.

Kurz — es ist Jedem zu empfehlen, sich den in Rede stehen= den (früher hätte man das kürzer gehabt in "qu.") Leitsaden nicht nur anzusehen, sondern anzuschaffen.

12.

Die elektrische Minenzündung. Ein Hilfsbuch für Militär= und Civil=Ingenieure. Von A. v. Renesse, Hauptmann im Pionier=Bataillon von Rauch. Berlin 1891. C. Duncker.

Die fleißige, gewissenhafte, aus den neuesten und besten Quellen geschöpfte Zusammenstellung ist für jeden Betheiligten von großem Werthe.

Es ist rund 50 Jahre her, daß bei unseren Pionier=Abthei= lungen die ersten schüchternen und bescheidenen Versuche gemacht wurden, mittelst galvanischen Stromes, erzeugt durch Kupfer=Zink= Tragapparate primitivster Form, Minen zu zünden. In Oester= reich zog man die herkömmliche Reibungs=Elektrisirmaschine vor. Das war leicht im Gedächtniß zu behalten. Aber welche Fülle von Apparaten schon in diesen zwei Gruppen giebt es heute! Und dazu nun die wichtige dritte (besonders zuverlässige und dauerhafte) der auf Magnetismus und Industion gegründeten Apparate!

Ein physikalisches Lehrbuch hat Hauptmann v. Renesse allerdings nicht gegeben; das nöthige physikalische Wissen muß Derjenige mitbringen, der mit Nutzen sich über den gegenwärtigen Reichthum an Zündapparaten unterrichten und ein Urtheil ge-winnen will.

Die zahlreich eingestreuten Zeichnungen (zweckmäßig und anschaulich schematisirt) erleichtern das Verständniß.

Nach den Apparaten sind die elektrischen Zünder, sowie die Leitungsanlagen und Schaltungen eingehend und sachgemäß behandelt. Auch hier besteht bereits eine verwirrende Fülle von Vorschlägen und Anordnungen, und ein Hülfsbuch, wie es hier geboten wird, ist sehr willkommen.

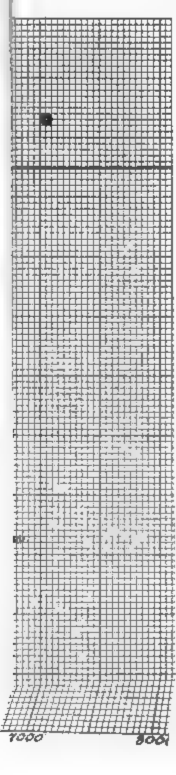
Berichtigung.

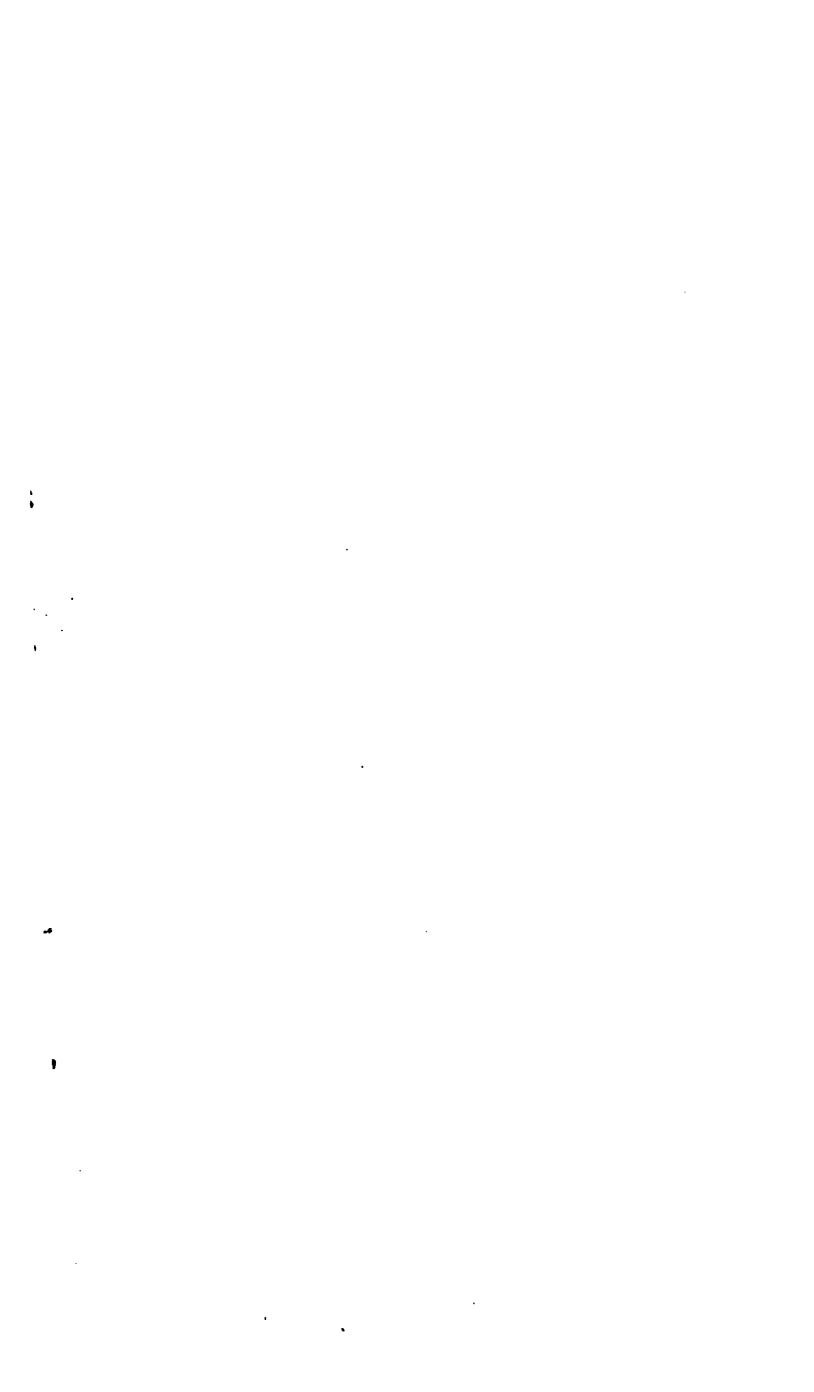
In dem Artikel VI des März-Heftes: "Generalmajor Otto und das rauchlose Pulver in Preußen" ist Seite 103, Zeile 12 von unten statt 30 kg zu lesen 3,0 kg.

iber einem pgeschwindig

K. 2/40.

welcher ab die ges chwindigkeit erlar





Darstellun Ischen Schall ergebenden d n aus einer geö ie Anfangogeschm

•

4

٠.

- |

. • • • • : the state of the s

llung talluhr bs n Droessun

Pangsgeschwini

Asselwindials

n ausgeführt:



Bur Erinnerung an Moltke.

Em Blatt zum Rrange; eins unter vielen.

Als Blücher im Sommer 1814 mit den verbündeten Monarchen nach England kam, wurde er von der Bevölkerung aufs Beste empfangen. Aber auch das gelehrte England wollte nicht dahinten bleiben, und die Universität Oxford ernannte ihn zum Doktor honoris causa.

Freilich zum Doktor der Rechte, nicht der Medizin. Aber der die Geschichte durch Anekdoten ergänzende dichtende Kolksgesst nimmt es nicht so genau; er nahm diesmal das bekannte Wort in der ihm geläusigsten Bedeutung und legte dem volksthümlich gewordenen Helden die Worte in den Mund: "Machen sie mich zum Doktor, so müssen sie Gneisenau zum Apotheker machen." Vielleicht hat Blücher das wirklich gesagt; zuzutrauen wäre es ihm. Das Scherzwort kennzeichnet zedenfalls nicht übel, wie sich die Rolksmeinung das Verhältniß zwischen dem Feldherrn und seinem Generalskabs: Chef vorstellt.

Fast kommt es ja auf Das hinaus, was Clausewit sagt: "Der Generalstab ist bestimmt, die Ideen des kommandirenden Generals in Befehle umzuschaffen."

Der Eine wie der Andere mussen Jeder ein weites Feld des Wissens beherrschen, Jeder mannigfaltige körperliche wie geistige Eigenschaften besitzen, und die Anforderungen an Beide sind verschiedener Natur; der Besitz des Einen ergänzt den des Andern. Es ist daher ein sehr großes Lob, wenn von Friedrich II. und Napoleon I. gesagt wird, sie seien ihr eigener Generalstadschef gewesen, und es bedeutet nicht weniger, ja es bedeutet heut mehr als vor 80 und vor 130 Jahren, wenn Braf Schliessen von seinem

Vorgänger (der auch sein Meister und Vorbild gewesen ist) aus=
sagt: "Chef des Generalstabes, hat er doch seinen Platz unter
den ersten Feldherren aller Zeiten eingenommen. Damit gab er
nicht nur dem Generalstabe unserer, sondern aller Armeen eine Bedeutung, welche zu bewahren die schwere Aufgabe bildet, die er
uns hinterlassen."

Dabei darf nicht vergessen werden, daß es sein König und Kriegsherr war, in dessen Rathe Moltke die erste Stelle einnahm, und daß er "seinen Platz unter den ersten Feldherren aller Zeiten" gewonnen hat, ohne je den leisesten Schatten auf Denjenigen zu wersen, der zum obersten Leitenden der gesammten Streitmacht berufen war.

Es braucht wohl kaum baran erinnert zu werden, wie viel schwerer als sein Vorsahr Friedrich Wilhelm I. König Wilhelm I. im Beginne seiner Regierung es gehabt hat, als "rocher de bronze" Stand zu halten, Dem gegenüber, was zur Zeit nicht mehr verbrecherische Auflehnung, sondern "verfassungsmäßige Opposition" war, wenngleich nicht minder gefährlich, engherzig und kurzsichtig.

Daß Wilhelm I. diesem Widerstande gegenüber festgehalten und durchgesetzt hat, was seinem vorschauenden Blicke als Be= dingung für den Fortbestand des Vaterlandes galt, die Erneuerung und Verdoppelung der Kriegsmacht — dieser Umstand allein wahrt ihm die Stelle an der Spite aller unserer nachherigen Erfolge. Aber auch dann, als die vorausgesehenen Kämpfe entbrannt waren, ist er nie ein dem fremden Rathe kritiklos Nachgebender gewesen. Seine bis ins Kleinste des Kriegswesens reichende Sachkenntniß, sein nicht nur militärisches, sondern auch politisches Verständniß für die jedesmalige Sachlage, und zuletzt seine Persönlichkeit, in der sich Güte mit Würde paarte, gewährten ihm einen hohen moralischen Einfluß auf Menschen und Ereignisse. Und er war an den entscheidenden Punkten zur Stelle! Schon hoch an Jahren, auch an Lebensalter der Erste, nahm er Aufregungen, Anstrengungen, zeitweise selbst Entbehrungen und Gefahren auf sich, um eben zur rechten Zeit und am rechten Orte zur Stelle zu sein und seines Amtes zu walten. In so hohem Maße hat er das gethan, daß er sich nichts damit vergeben, ja sein Verdienst nur gesteigert hat dadurch, daß und wie er neben sich seine Unter= gebenen, und vor Allem wie er Moltke hat walten lassen.

Moltke aber bildet einen besonderen Ruhmestitel die Art, wie er die ihm bewilligte Machtvollkommenheit geübt, wie er nicht nur Rath, und sobald es noth that Befehle gegeben, sondern dabei stets mit Takt und Zartgefühl so viel wie irgend zulässig jeder Persönlichkeit freie Entfaltung und selbstständige Bethätigung ge-lassen hat. Bewundernswerth ist andererseits die Feinsühligkeit, die ihn gegebenen Falls die Grenze erkennen ließ, wo Gewähren-lassen — für die Sache oder für die Person gefährlich geworden wäre, und es Vorschreiben galt. Einen schönen Beweis in dieser Beziehung hat die bedeutsame Episode "Werder an der Lisaine" geliefert.

Die Stellung war von Natur stark, aber sie hatte nur dünn besetzt werden können. Der Frost, indem er Wiesen und Wasser= läufe gangbar gemacht, hatte die Vortheile der Dertlichkeit fühlbar abgeschwächt; endlich war der zu gewärtigende Angriff an Truppen= zahl dem Vertheidiger mehr als dreifach überlegen (150 000 gegen 42 000!). "Hier kommt Keiner durch" ist zum geflügelten Wort geworden. Mag dasselbe am 13. oder 14. Januar 1871 wirklich gesprochen worden sein — die Zuversicht, die es ausdrückt, hegte in Wahrheit General v. Werder zur Zeit nicht und konnte sie nach Lage der Dinge nicht hegen. Seinen persönlichen Auf= zeichnungen*) find die Worte entnommen: "Es war mir Gewissens= jache, die in Wahrheit höchst bedenkliche Lage vor Belfort nicht zu verschweigen." Als sein bezügliches Telegramm in Versailles eingetroffen war, erklärte Moltke dem Könige, Werder habe An= spruch darauf, daß unter den obwaltenden schwierigen Verhält= nissen die Verantwortlichkeit für den Entschluß zur Annahme ber Schlacht ihm abgenommen werde. Der König stimmte zu, und es erging die Weisung: "Feindlicher Angriff ist in der Belfort deckenden festen Stellung abzuwarten und Schlacht anzunehmen." Es beeinträchtigt das Verdienst Moltkes nicht (es steigert nur das Werbersche), daß die Antwort erst ankam, als der erste Tag bereits erfolgreich durchgekämpft war.

^{*)} v. Conrady, Das Leben des Grafen August v. Werder. Berlin 1889, Königliche Hofbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn, S. 229.

Wie viele Federn hat Moltkes Lod in Bewegung gefett!

Es mag kaum eine deutsche Redaktion im Bereiche der Lages= presse geben – (unter denen der Militär-Zeitschriften giebt es ganz bestimmt keine) –, die nicht das Bedürfniß und ihrem Leser= kreise gegenüber die Verpflichtung empfunden hätte, über den nun abgeschlossenen Lebensgang des seltenen Mannes zu sprechen.

Jedes Blatt (das Wort in literarischem Sinne verstanden) will ein Blatt zu dem Kranze beitragen, den die Presse an der Gruft Moltkes niederlegt; das unsrige will es auch: Ein Blatt

jum Krange; eines unter vielen.

Die wenigen Worte, die wir, von der Zeit gedrängt, in das vorige heft nur noch einzuschalten vermochten, konnten uns nicht

genügen; ein ganges Beft foll Moltke gewidmet fein.

Unsere Darstellung ist in drei Abschnitte gegliedert Der erste giebt einen Abrik des ganzen Lebenslaufes. Es war unser Bestreben, denselben möglichst zuverlassig in den Thatsachen zu gestalten. Um gleich zu kennzeichnen, wie wir das zu erreichen versucht haben, hat der erste Abschnitt die Ueberschrift erhalten:

"Der Berfonalbogen mit Erganzungen".

Moltke war auch ein Held der Feber, ein Meister des schriftslichen Ausdruck; durch sein ganzes Leben zieht sich schriftstellerische Thätigkeit. Er selbst behandelte dieselbe nebensächlich; das große Publikum ist erst sehr spät dahinter gekommen, daß an dem so spät überhaupt Erkannten auch die deutsche Literatur ihre Freude haben konnte. Was im Publikum am meisten bekannt geworden ist und Antlang gefunden hat, haben wir im zweiten Abschnitt in Betracht gezogen Die Grenzen, innerhalb deren das geschehen ist, bezeichnet die Ueberschrift: "Der Reisende und Reiseschriftsteller".

Der dritte Abschnitt ist der Hauptsache, dem Strategen gewidmet, dem theoretisch-praktischen, wissenschaftlich-applikatorischen

Lehrer und Meister der Kriegstunft.

Die ersten zwei Worte der Neberschrift zeigen an, welcher guten Stütze wir uns dabei bedient, an wen wir uns angelehnt haben.

Im Allgemeinen ist bas beutsche Familienblatt nicht diejenige Literaturgattung (an sich ja gewiß eine sehr ehrenwerthe und nunliche), bei der eine militärische Zeitschrift sich Rath erholt, aber die "Moltse-Nummer des Daheim" ist durchaus frei von dem herkömmlichen Familienblatts-Bei- und Unwesen (wie Räthsel, Redus, Spielede, Rochrezepte u f. w.); sie ist eine schöne, ernste Gabe, wie ber Lefer sich überzeugen wird.

Und nun jur Sache.

I.

Der Personalbogen mit Ergämungen.

In der Zählung der Lebensjahre hat Moltke bekanntlich Schritt gehalten mit dem Jahrhundert. Die Zahl war bereits hoch ans gewachsen - für das Jahrhundert bis zu zwei Oritteln, für den Menschen dis zur Grenze des Greisenalters — und noch war Moltke keine Berühmtheit.

Man schlage z. B. Meyers Konversations: Lexikon auf. Der betreffende Band der zweiten Auflage ist 1867 erschienen. Die Familie Moltke ist ausführlich behandelt, besonders die im Anfange des vorigen Jahrhunderts abgezweigte dänische Linie; sechs dänische Grafen Moltke werden besprochen; aber Helmuth v. Moltke kennt das Werk noch nicht!

In der dritten Auflage, zehn Jahre fpater, ist ihm eine ganze Seite gewidmet.

Roch ausführlicher als "Weyer" ist die zweite große beutsche Wissens- und Bildungsquelle, "Brockhaus", in Band 11 (von 1885) ber 13. Auflage.

In 52 Jahren hat Moltke die neun Staffeln erstiegen, die vom Sekondlieutenant dis zum General-Feldmarschall zu ersteigen waren. Daß und in welchem Tempo dieses Aufsteigen erfolgt ist, hat Jeder von uns nicht oder minder ausführlich in Zeitungen und Zeitschriften gelesen — sei es vor einem halben Jahre, als des Gelden 90. Geburts-Jahrestag geseiert wurde, sei es zett nach seinem Sinscheiden; aber wer es unternimmt, einen, wenn auch noch so bescheidenen, Beitrag "zur Erinnerung an Moltke" zu liesern, kann es sich nicht versagen, in einer Zusammenstellung der äußerlichen Lebensverhältnisse den Grund zu legen für das Bild, das er entwersen will, und der Leser wenn er auch auf Wiederholungen stößt — wird hier sie sich gefallen lassen.

Helmuth v. Moltke (genauer Baron ober Freiherr v. Moltke) ist am 26. Oktober 1800 zu Parchim in Medlenburg-Schwerin geboren. Dort hatte zur Zeit sein Bater seinen Aufenthalt.

Friedrich Philipp Viktor v. Moltke von der älteren deutschen (Samower) Linie des Geschlechts*) war preußischer Hauptmann im Regiment Möllendorf gewesen; bereits außer Dienst; ein noch junger Mann, 32 Jahre alt. Seine Gattin war die Tochter eines preußischen höheren (bürgerlichen) Finanzbeamten, Paschen.**) Dieselbe ist 1837 zu Schleswig, Moltkes Vater 1845 in Wandsebeck gestorben.

Friedrich v. Moltke hat es während einer Reihe von Jahren wiederholt mit der Landwirthschaft versucht, dazwischen städtischen Aufenthalt genommen (z. B. Lübeck). Es hat ihm nicht recht glücken wollen. Nachdem das Jahr 1806 über Preußen hereinzgebrochen war (was es wohl erklärlich macht, wenn an Wiederzanknüpfen der alten Beziehungen nicht gedacht worden ist), nahm Friedrich v. Moltke dänische Dienste. Er hat es darin bis zum Generallieutenant gebracht. Unser Moltke ist in seinem Geburtszorte nicht alt geworden; schon als kleiner Knabe ist er mit den Eltern nach Holskein gekommen.

Von unseres Moltke Erziehung sagt sein "Personalbogen"***): "Im elterlichen Hause." Nach anderen Quellen ist er auch bei

^{*)} Samow bei Ribnit war — ohne Majorat zu sein — Jahrs hunderte lang von Vater auf Sohn übergegangen. Unseres Moltke Großvater ist der letzte Besitzer gewesen.

^{**)} Die "Woltke-Nummer bes Daheim" enthält ein Facsimile ber Geburtseintragung im Kirchenbuche von St. Marien in Parchim. Die Tause hat danach am 2. November stattgesunden. Der Bater ist "Herr Hauptmann Friedrich v. Moltke" (nicht Baron oder Freiherr); der Borname der Mutter Henriette; die Namen des Täuslings: Helmuth Karl Bernhard. Unter den drei Pathen sührt einer den Geburtsnamen der Mutter. Dieser kommt also zweimal vor und ist beide Male jedenfalls nicht Paschen, sondern aller Wahrscheinlichkeit nach Parschen. Der Herr Pastor muß sich also wohl verhört haben; alle disherigen Nachrichten hatten "Paschen". Oder ist das der Irrthum? Erster Pathe ist Herr Hauptmann Helmuth v. Moltke. Also ein naher Verwandter, der den Rufnamen des Knaden geliesert hat. Der zweite ist ein Kammergerichtszath Balhorn in Berlin; der dritte Herr Joh. Parschen in Hamburg, also ein Verwandter der Mutter. Alle drei Pathen sind nicht gegenzwärtig gewesen; es sind drei Stellvertreter der Auswärtigen ausgesührt.

^{***)} Geschichte des Colbergschen Grenadier=Regiments Graf Gneisenau (2. Pommersches) Nr. 9. 1842 bis 1889. Berlin 1889. E.S. Mittler & Sohn, Beilage 1.

einem holsteinischen Pfarrer in Pension gewesen. Ferner: "Von 1811 bis 1817 in der Königlich dänischen Cand-Kadetten- Akademie zu Kopenhagen." Nach andern Nachrichten hat Moltke hier erst Dänisch lernen müssen. Ferner: "Vom 22. Januar 1818 bis 1. Januar 1819 Page Seiner Majestät des Königs von Dänemark mit Offizier-Anciennetät." Die Offizierprüfung 1818 hat er als Erster unter den gleichzeitigen Uspiranten bestanden.

Nach der "Moltke-Nummer des Daheim" hat ein Jugendsgenosse folgende Schilderung gegeben. "Ein schlanker, junger Mensch mit vollem blonden Haar und gutmüthigen, blauen Augen, von stillem, aber freundlich entgegenkommendem Wesen, und treusherzigen, offenen Antlikes, über dessen ernste Mienen in unbewachsten Augenblicken zuweilen ein Zug von verhaltener Wehmuth flog."

In seiner auf Ersuchen der Daheim-Redaktion geschriebenen, vom 8. September 1866 datirten Selbstbiographie (bei künftigen Bezugnahmen soll der Kürze wegen nur "Daheim" in Parenthese beigesetzt werden) sagt Moltke von seinem Aufenthalte in der dänischen Kadettenanstalt, den er mit seinem (älteren) Bruder theilte: "Ohne Verwandte und Bekannte brachten wir dort eine recht freudlose Kindheit zu. Die Behandlung war streng, selbst hart, und wir gewöhnten uns früh an Entbehrungen aller Art."

Nur in der Familie eines Generals — derselbe hatte drei Söhne, und durch diese mögen die jungen Moltkes dort eingeführt worden sein — auf einem hübschen Landsitze, nahe bei Kopenhagen, haben die Brüder fröhliche Sonntage genössen.

"Diensteintritt: In Königlich dänische Dienste als Lieutenant am 1. Januar 1819; Infanterie Regiment Oldenburg. Ausscheiden aus der dänischen Armee 5. Januar 1822."

Die Gründe zu Moltkes Ausscheiden aus dänischen Diensten, in denen sein Vater blieb, sind nicht bekannt. Wahrscheinlich hat der strebsame junge Offizier von dem Staate, der schon das mals unter die Großmächte gezählt wurde, sich mehr versprochen, als von dem kleinen Dänemark, das ja doch auch nur politisch, nicht national sein "Vaterland" war. Die Trennung ist jedensfalls in aller Freundschaft erfolgt. Sein bisheriger Regimentsschef, Herzog von Holsteinsbeck, hat ihn nach Berlin empfohlen.

Es folgt eine Zwischenzeit von etwas mehr als zwei Monaten, während deren wohl Unterhandlungen geschwebt haben mögen. Der vor vier Jahren dänisch geprüfte Offizier mußte in Preußen nochmals das Offizierexamen machen, das er glänzend besstanden hat.

Bon hier ab gelten bei den Auszügen aus dem Personals bogen die vorangestellten Daten für die betreffenden Kabinetss ordres.

"(2. Marz 1822 in der preußischen Urmee und zwar als Sekondlieutenant beim 8. (Leib.) Infanterie-Regiment angestellt." Er war der Jüngste. Seine Garmson war Franks furt an der Ober. Der Name (einfach "v. Moltke") erscheint zum ersten Male in der Rangliste von 1823. In allen solgenden Jahrgangen bis 1841 wird er mit "Baron v. Moltke" bezeichnet; 1842 "Freiherr"; 1843 einfach "v. Moltke". Damals mußirgend eine heroldsamtliche Schwierigkeit entstanden sein. Um diesen Punkt ganz zu erledigen, sei vorgreisend bemerkt, daß der Personalbogen eine Kabinetsordre vom 21. Oktober 1843 aufführt, mit der Inhaltsangabe: "gestattet, das Freiherrnprädisat fortzussischen." Das ist von da ab geschehen, die "Graf" an die Stelle getreten ist.

Ron 1823 bis 1826 absolvirte Moltke die Allgemeine Kriegs= schule (heutige Kriegs=Akademie).*)

*) Der bertihmte v. Clausewit war zur Zeit Direktor. Der das malige Major v Canit (Verfasser von "Nachrichten und Betrachtungen steber die Thaten und Schickfale der Reiterei in den Feldzügen Friedrichs II. und in denen neuerer Zeit"; Berlin u. Bosen 1828, E. S. Mittler & Sohn) war Moltkes Lehrer Freiherr v. Canit war nachmals außerordents licher Sesandter in Konstantmopel, als Preußen die Vermittlerrolle im russichtlichen Kriege von 1828/29 übernommen hatte.

Die Beziehungen zu v. Canit mögen wohl nicht ohne Bebeutung für Moltfes spater ja jur Ausführung gekommenes Borhaben gewesen sein, über jenen Krieg zu schreiben.

Als seine liebsten Lehrgegenstände bezw. Lehrer nennt Roltke (im "Daheim") nächst Canit den Geographen Ritter (dessen anderer Lieb-lingsschüler Roon war) und ben Physiker Prof Erman Trop seiner Mittellosigkeit machte er es möglich, privatim Unterricht in neueren Sprachen zu nehmen.

Die Rangliste von 1827 führt Moltke als Lehrer bei der 5. Divisionsschule (Borgänger der heutigen Kriegsschulen) auf. Es war die in seiner Garnison besindliche (noch heut wie damalsskeht in Frankfurt die 5. Division). Moltke (im "Daheim") nennt die Schule "etwas verwildert". Die Lehrthätigkeit währte nur ein Jahr; für 1828 31 bezeichnet ihn der Bersonalsbogen bereits als "zur Dienstleistung dei der topographischen Albtheilung des Großen Generalstabes kommandirt." Die Rangliste von 1831 läßt das Kommando abgelausen vermuthen, denn der Name steht diesmal ohne bezüglichen Zusas beim Regisment. Aber der Dienst in der Front kann nicht lange gedauert haben. Es folgt im Personalbogen:

"30. März [832 auf ein Jahr zur Dienstleistung beim Großen Generalstabe kommandirt." Und genau nach Ablauf dieses Jahres (Ende März erfolgte damals das "große Avancement"):

"30. März 1833 unter Beförderung zum Premiers lieutenant in den Großen Generalstab versetzt."

Hiermit scheibet aus der ersten Spalte des in Tabellensorm geschriebenen Personalbogens (der Spalte "Truppentheil") — das "8. (Leib=) Infanterie=Regiment", und die Spalte enthält von da ab nur noch die Bezeichnung "Sen. St."; abwechselnd in den näheren Bezeichnungen zwischen "Großer"; "IV. A. K." (4. Armeekorps); "aggregirt dem Sen. St. d. Armee" (während der Adjutanten=Stellungen); "Gen. St. d. Armee" (von da ab, wo Moltke an dessen Spike stand).

Bom 33. bis zum 88. Jahre steht Moltses Bahn in diesem Beichen! Zehn Jahre hatte er die Nummer eines preußischen Infanterie-Regiments in den Spaulettes getragen, aber von diesen 10 Jahren kaum mehr als zwei hatten die Kameraden, die in der Rangliste seine Nachbarn waren, ihn wirklich neben sich gehabt. Drei Jahre Generalstabs-Schule (denn eine solche ist die Akademie), drei Jahre Generalstabs-Schülse (denn ein solcher ist der Aufnehmer und Planzeichner), ein Jahr Kommando zum Generalstabe, und dann 55 Jahre eigentlicher Zugehörigkeit, zusammen 62 Jahre! Das ist beispiellos in der Vergangenheit, und es wird sich schwerlich wiederholen. Zunächst gehört ja doch

schon eine ganz ungewöhnliche Lebensbauer dazu; aber noch viel mehr will die Geistesausdauer besagen. Zeder Andere wäre in Einseitigkeit erstarrt, er hätte sich längst aufgebraucht und hätte abtreten müssen. Die für Moltke ersonnene Bezeichnung "Schlachtensdenker" war ja als hohes Lob gemeint, aber das Wort hat einen nicht ganz unbedenklichen Nebenklang, etwas Theoretisches, etwas vom grünen Tisch. Es will viel mehr bedeuten, daß ihm die Kriegsführerkunst, die Feldherrnschaft von den Kundigen zugestanden wird.

Machen wir bei dem wichtigen Wendepunkte, wo Moltke den Rock des Infanteristen für immer abgelegt hat, einen Augenblick Halt, um einzuschalten, daß er um diese Zeit sich bereits schriftstellerisch versucht hatte.

Die Titel der ersten beiden Veröffentlichungen geben Zeugniß, daß der junge Offizier sich mit Fragen, die damals Tagesfragen waren, beschäftigt und, um diese sich und Anderen verständlich zu machen, die geschichtlichen Vorbedingungen derselben studirt hat. Ergebnisse dieser Studien sind die beiden "Aufsätze", deren stilistischen oder literarischen Charakter der Deutsche besser versteht, wenn man sie englisch benennt — "Essanz". Die Titel sind:

1. Holland und Belgien in gegenseitiger Beziehung seit ihrer Trennung unter Philipp II. bis zu ihrer Wiedervereinigung unter Wilhelm I. Berlin 1831, E. S. Mittler & Sohn.

Aus der "Wiedervereinigung" war soeben — infolge der französischen Juli=Revolution — eine "Wiedertrennung" ge= worden.

2. Darstellung der inneren Verhältnisse und des gesellschaft= lichen Zustandes in Polen. Berlin 1832, Fincke.

Die den Belgiern gelungene Juli-Revolutions-Nachahmung war bekanntlich auch von den Polen angestrebt, aber nicht vollsbracht worden. Wie bescheiden dem Umfange nach diese beiden ersten Essays gewesen sind, bezeugen die bescheidenen Preise, die wir kuriositätshalber hiermit der Vergessenheit entreißen: 6 und 15 Silbergroschen! (0,60 bezw. 1,50 Mark).

Bibliotheken sind bekanntlich dazu da, Schriftwerke der Verzgessenheit zu entreißen; in Bezug auf die Moltkeschen Erstlingszgaben hat umgekehrt die Königliche Bibliothek in Berlin geholfen,

sie in Vergessenheit zu bringen. Unfreiwillig natürlich. In einem besonderen Zimmer, jedem Besucher ohne Weiteres zugänglich, steht in Junderten von Folianten der alphabetische Katalog, den Ieder zunächst zu Nathe zieht, wenn er wissen will, was Dieser oder Iener geschrieben hat. Auch "Helmuth von Moltke" hat natürlich sein Blatt, und das Blatt giebt Auskunft, führt auf, was wir hier später aufsühren werden; dazu auch noch einige Schristen (allerdings unvollständig) über Moltke; aber die beiden kleinen Essans sind nicht aufgeführt.

Und doch sind sie es; man kann das nur zu leicht übersehen. Derjenige, der damals (1831 und 1832) den Katalog auf dem Laufenden erhalten hat und Derjenige, der dies Geschäft besorgt hat, als Moltke sein Werk über den russisch-türkischen Feldzug hatte erscheinen lassen (1845), sind sehr wahrscheinlich zwei versschiedene Personen gewesen. Als der Zweite sich das entsprechende leere Blatt in dem betressenden Folianten suchte, um einen neuen Namen nach alphabetischer Ordnung einzuschalten, einen Namen, der ihm als ein, literarisch betrachtet, neuer erschienen sein muß, da hat er das noch leere Blatt hinter einem beschriedenen gewählt und dabei ist er, wunderlicherweise, dadurch nicht stuzig gemacht worden, daß auf dem beschriedenen Blatte "H. de Moltke" verzeichnet ist! Der muß ihm also für einen Anderen gegolten haben, als der von ihm einzusührende literarische Neuling!

Der Schreiber dieser Zeilen hat sich von dem Thatbestande im Kataloge überzeugt. Die Ehre der Entdeckung dieses wunder= lichen bibliothekarischen Schnitzers darf er jedoch nicht in Anspruch nehmen, sie gebührt G. Karpeles.*)

Rarpeles hat — mit Bewilligung des Feldmarschalls — den **Essay** über Polen im Jahrgange 1884 der Monatsschrift "Vom **Fels zum** Meer" wieder abdrucken lassen. Derselbe ist dann auch ins Polnische übersetzt worden.

Seine literarischen Erstlinge hat nach mehr als 50 Jahren der Verfasser, als die von ihm selbst fast vergessenen ihm wieder ins Sedächtniß gerufen wurden, zwar nicht verleugnet, aber doch für unbedeutend erklärt, da sie ja nichts seien, als Auszüge und

^{*)} Boffische Zeitung 1891, Sonntagsbeilagen Nr. 18 und 19 (3. und 10. Mai).

Bufammenstellungen aus größeren, zur Beit bereits vorhandenen Werken.*)

Die sachverständige Rritik hat sich dadurch nicht abhalten lassen, auch in diesen Jugendarbeiten bereits die Zeichen Moltkesschen Geistes und Moltkescher Schreibweise hervorzuheben; es ist gesagt worden: "Das könnte Ranke geschrieben haben;" "Porträts wie die von Philipp II. und Joseph II. hätte Macaulay nicht klarer und feiner entwersen können."

Nur als stilistische Proben geben wir die folgenden zwei Auszüge wieder; was an politischem Urtheil in denselben steckt, soll damit weder gelobt noch getadelt sein. Die belgische Revolution ist gelungen; ihre Ergebnisse bestehen noch heut zu Recht; die politische und ihre seitherigen Wiederholungen haben Polen nicht wiederhergestellt.

In bem Effan von 1831 beißt es:

"Wenn ein Bolf aus freiem Antrieb die Segnungen det Friedens verschmäht und, indem es seine Verbindlichseiten aufhebt, auch seinen Rechten entsagt; wenn es, die Bande der Gesellschaft lösend, in den ursprünglichen Zustand der Gewalt zurucksehrt, mit einem Wort, wenn es sich in die Bahn der Revolution begiebt — deren Gang durch seine menschliche Intelligenz zu leiten und der ein Ziel zu sehen, die Weltbegebenheiten sich mit dem Genie der größten Männer verbinden müssen dann forschen wir mit Recht nach den Ursachen, welche so außerordentliche Erscheinungen hervorgehen ließen. Wohl nur die unvermeidliche Rothwendigkeitz zur Erhaltung des Daseins und der unveraußerlichsten menschlichen Rechte, seine Hossinung sonst, sie möge noch so lockend, seine Unzufriedenheit, sie möge noch so gegründer sein, kein Berspiel, es möge noch so nahe liegen, kann — man sollte es glauben — ein Bolk bewegen, sich den unberechenbaren Zufällen der Anarchie,

^{*)} Dieser bescheibenen Ablehnung gegenüber schreibt Karpeles: An Quellen für die Geschichtsperiode, die Moltke zu schilbern unters nahm, war bamals gerade kein Ueberfluß. Aber er bedurfte auch ihrer kaum. Sein durchdringender historischer Scharsblid erschloß ihm das Berständniß für die Wehen der Geschichte, für die Leiden der Bölker, für die Deldenthaten der Heere. Und mit diesem historischen Scharsblick verdand er ichon in seinen Anfängen ein ungewöhnliches Talent plastisicher, harmonisch abgerundeter Darstellung

bes Bürgerfrieges, der fremden Willfür und der Zerrüttung Preis zu geben. Denn die Revolutionen, welche in ihrer Dauer selbst die schlechteste Herrschaft zurückwünschen lassen, haben eben so oft zum Despotismus als zur Freiheit geführt. Nur wo nicht Ueberzeugung, sondern Leidenschaft, nicht tiefgefühlte Nothwendigkeit, sondern theilweises Interesse die Triebsedern sind, welche die Masse in Bewegung setzen, da suchen wir vergebens nach Ursache und folgerechter Wirkung"

Dem Effan von 1832 entnehmen wir:

"Schon die Bildung der Erdoberfläche brachte die polnische Nation in einen Konflikt mit Breugen, ber von dem Augenblick fichtbar wurde, wo die Bolfer aus der Bereinzelung der Barbarei hervortraten. Nachdem die Republik bas Schwarze Meer an Rugland verloren, führten alle ihre Fluffe und alle ihre Verbindungen burch Preugen. Preugen ichnitt es vom Meere, von ber Welt ab. Die Weichsel war die letzte große Pulsader des Lebens für die Republit, und Preußen mar im Befige ber Dunbung biefes Stromes. - In der That, man sieht nicht wohl ein, wie Polen ohne Preußen felbftständig bestehen foll. Man wird nicht behaupten wollen, daß dies durch den Besit von Danzig oder burch freie Schifffahrt auf der Weichsel zu erzielen fei. Webe bem Bolfe, deffen Erifteng von einer Urfunde abhangen foll, für welche es die Barantie nicht in feiner eigenen Starke findet! Ueber furz oder lang mußte Preußen polnisch oder Polen preußisch werben, ober die Republik mußte aufhoren zu eriftiren. -Interessant in dieser Beziehung ift zu benten, welches bas mahrichemliche Schickfal diefes Staates geworden mare, wenn es bas brandenburgische statt des fachfischen Saufes auf feinen Thron gefett hatte."

"Was seit Entstehung des Konigreichs Preußen diese Monarchie charakterisitt, ist vor Allem ein unaufhaltsames, aber ruhiges Fortschreiten, eine stetige Entwidelung und eine Ausbildung seiner inneren Verhaltnisse ohne Sprünge und ohne Revolutionen, welche Breußen an die Spisse der Reformation, der Auftlarung, der liberalen Institutionen und einer vernünftigen Freiheit — mindestens in Deutschland, gestellt haben."

"In Preußen war die Periode der tiefsten äußeren Erniedris gung die der höchsten inneren Entwickelung, und gerade unter dem härtesten Druck der französischen Nachbarschaft gingen die nationalsten und freisinnigsten Institutionen hervor."

Dazu fügen wir eine Aeußerung von Karpeles, die dieser an die Bemerkung knüpft, Moltke als Schriftsteller sei mit Xenophon, mit Tacitus, mit Lessing verglichen worden — "Letzteres vielleicht besonders richtig". "Wie der junge Lessing schon in seinen ersten Schriften alle Vorzüge der späteren durchblicken läßt, so auch der junge Moltke. Auch seine Schreibart war ganz wie sein Charakter: wahr, sest, knapp, schmucklos, aber schön und imposant durch die ihr innewohnende Stärke. Bei gleicher Knappheit theilt er mit Lessing die gleiche Grazie in seiner Art zu schreiben, dieselbe Sinsachheit, denselben Zug zur Ironie, die gleiche Tiese. Wort und Gedanke decken sich völlig und ohne Rest."

Moltke hat sich von Anfang an ohne Zulage behelfen müssen. Das klingt den jungen Herren von heut wie ein Märchen. Wer alt genug ist, um damals und heut zu vergleichen, wird billig genug sein, den jungen Herren von heut es nicht übel zu nehmen, daß sie über diesen Zug in Moltkes Leben staunen. Wenn es sprachlich zulässig wäre, auf Adjektive mit der Borsilbe "un" die Steigerung anzuwenden, würde man sagen können: Es war doch vor 50 Jahren nicht so ganz unmöglich wie heut; es hat damals doch bei manchem Infanterie-Regimente Sekondlieutenants gegeben, die mit dem Monatsgehalt von 30,25 Mark heutigen Geldes auskamen; Schreiber dieser Zeilen erinnert sich aus den ersten vierziger Jahren eines Kameraden, der mit dieser Summe nicht nur sich, sondern noch ein Pferd satt gemacht hat!

Moltke, von frühester Jugend zu Enthaltsamkeit genöthigt und an sie gewöhnt, ist im Stande gewesen, als Premierlieutenant bereits Luzus zu treiben und seinem Wissensdurst und seiner daraus entstandenen Reiselust 1834 nachgeben und wenigstens bis nach Oberitalien streifen zu können.

Wenden wir uns nunmehr wieder zu Personalbogen und Rangliste, den nüchternsten, aber zuverlässigen Führern auf dem Lebenswege.

Wir haben Moltke am 30. März 1833 verlassen, wo er Premierlieutenant geworden und zugleich in den Großen Generalsstab versetzt ist.

- "30. März 1835 zum Hauptmann befördert.
- 23. September 1835 auf sechs Monate nach Wien, Konstantinopel und Neapel beurlaubt.
- 8. Juni 1836 nach der Türkei zur Instruktion und Organisation der dortigen Truppen kommandirt.
 - 1. August 1839 zum Großen Generalstabe zurück."

Diese wenigen Zeilen mit ihren trockenen Zahlen und Worten umspannen einen hochbedeutsamen Abschnitt von Moltkes Leben; Moltkes des Generalstabsoffiziers, Moltkes des Topographen und Kartographen, Moltkes des Schriftstellers!

Um den Zusammenhang des Lebensabrisses den "Personal= bericht" nicht zu stark zu unterbrechen, verschieben wir näheres Eingehen auf die türkische Spisode.

Nicht an die zuletzt aus dem Personalbogen entnommene Zeile, die mit "1. August 1839" beginnt, reiht sich das nächst= wichtige Datum. Dieses hat seinen Platz in der den Ansang des Personalberichts bildenden Uebersicht der Familienverhältnisse. Hier steht im Kops: "Ort und Datum der Verheirathung"; darunter: "Itehoe den 24. Mai 1840". Die vorhergegangene Spalte: "Ruf= und Familienname der Gattin" hat uns bereits belehrt, daß — wenn auch erst nach 28 Jahren — dem Freuden= tage ein Trauertag gesolgt ist. Die Angabe der zweitletzten Spalte lautet: "Marie geb. v. Burt, todt, gest. 24. Dezember 1868 zu Verlin."

Wir haben uns die Aufgabe nicht gestellt, in das Privatleben unseres Delben einzudringen; nur, was längst öffentlich berichtet worden ist, sei der Vollständigkeit wegen kurz wiederholt. Moltkes Sattin war die Stieftochter seiner Schwester, demnach seine Stiefenichte, erheblich jünger als er; die Tochter erster Ehe seines Schwagers John Heyliger Burt, eines Engländers. Der Perssonalbericht schreibt deutsch: Marie — im Leben hieß die geistvolle junge Dame "Miß Mary Burt".

Der in Moltke=Sachen wohlunterrichtete G. Karpeles dürfte bei der in Rede stehenden Angelegenheit einen Irrthum haben ver= breiten helfen.

Die literarische Frucht von Moltkes türkischer Episode waren die 1841 herausgegebenen "Briefe u. s. w.", auf die wir aus=

führlich zu sprechen kommen werden. In Bezug auf dieses Wert schreibt Karpeles:

"Die Entstehungsgeschichte besselben darf als bekannt vorande gesetzt werden. Moltke schrieb jene Briefe aus der Türkei nach Hause an seinen Bruder und an seine Stiefnichte, Miß Many Burt. Das Interesse, welches die geistvolle junge Dame für den Autor der Briefe bereits, ohne ihn zu kennen, hatte, verwandelte sich in innige Zuneigung, als sie ihn im Hause ihres Vaters näher kennen lernte. So verschaffte ihm dies Buch schließlich eine treue Gattin und literarischen Ruhm zugleich."

Wie sollte Moltke dazu gefommen sein, an seiner Schwester Stieftochter Briefe zu richten? an eine junge Dame, Die er zur Zeit noch gar nicht kannte? Da ift doch die Lesart viel glaublicher, die der biographische Artikel in der "Moltke= Nummer des Daheim" bietet: "Bald nach ber Rückfehr in die Heimath mandte Moltte feine Schritte nach Holftein, er wollte seine Schwester besuchen, an welche ein großer Theil der Orientbriefe gerichtet gewesen war." Das ist verständlich. Da nun Miß Burt im Hause ihred Vaters lebte, so ist aufs Natürlichste erklärt, daß sie "die Briefe des ihr bisher persönlich unbekannten preußischen Offiziers" kennen gelernt hat. Wenn sie sich aus diesen Briefen ein sehr vortheilhaftes Bild von Moltke gemacht, mit großer Voreingenommenheit seinem persönlichen Erscheinen entgegengesehen und sich nicht getäuscht gefühlt hat, im Gegentheil, ihre Erwartung übertroffen — so ist das Alles sehr anmuthig, und vor Allem . . . es ist glaublich.

Die so (immerhin etwas romantisch) begründete Ehe ist eine sehr glückliche gewesen. Eine stattliche Reihe von Jahren hat Moltke sie genossen. Er hat dann der verstorbenen Gattin bis an sein Lebensende mit höchster Anerkenntniß ihrer Geistes= und Derzenseigenschaften gedacht, ja gern die Gelegenheit ergrissen, ihrer zu gedenken und sie zu rühmen; auch durch treue äußere Pflege ihres Gedächtnisses, durch seine täglichen Wanderungen zu dem Mausoleum, das er für sie und sich auf einem Hügel am Park von Creisau hat dauen lassen, Zeugniß davon abgelegt, daß er ihren Verlust zwar als Philosoph ertragen, aber nie völlig verwunden hat. Und wohl auch nicht zu verwinden versucht hat. Er ist Wittwer geblieben. Er hatte auch keine Kinder.

Eine erheblich jüngere Frau, aber so reif und reich an Seist wie Semüth, daß sie verständnißvoller Gefährte und lieber Kamerad zu sein vermag; dabei keine Kinder — das sind Bedingungen, unter denen die She, selbst über die silberne Hochzeit hinaus, ein Liebesverhältniß bleiben kann. Der Tod verklärt es; dem Ueber-lebenden ist das Gedenken ein unveränderlicher, unverlierbarer, unversetzlicher Schatz.

Moltke hat auch als Wittwer nicht einsam gelebt. Es ist bekannt, daß in den letzten Jahren sein zweitältester Nesse sein Abjutant und steter Begleiter war. Dieser Nesse mit Frau und Kindern (zuletzt drei) schusen Moltke ein trautes Heim, das ihn mit all seinem gemüthlichen Reiz und Frieden umgeben hat bis zum Augenblicke des Scheidens.

Zurud zum Personalbogen!

"10. April 1840 zum Generalstabe IV. Armeekorps versetzt."

Moltke nahm die mittlere Stelle unter den drei dem kom= mandirenden Generale beigegebenen Generalstabsoffizieren ein (die seitdem als besonders uniformirte aufgehobene "Adjutantur" hatte außerdem zwei Stellen). Ueber Moltke, als "Chef des Stabes", fungirte zur Zeit v. Reitzenstein.

- "22. April 1841 gestattet, die in dem ottomanischen Heere mitgemachten feldzüge 1838/39 als Kriegsjahre doppelt zu zählen.
 - 12. April 1842 zum Major befördert.
- 18. Oktober 1845 zum persönlichen Adjutanten des Prinzen Heinrich von Preußen Königliche Hoheit in Rom ernannt und dem Generalstabe der Armee aggregirt."

Der Prinz starb im Sommer 1846. Moltkes römische Episode werden wir gleich der orientalischen besonders behandeln.

- "24. Dezember 1846 von dem Adjutanten-Verhältniß entbunden und dem Generalstabe des VIII. Armeekorps zusgetheilt.
- 16. Mai 1848 zur Uebernahme einer Abtheilungs= Vorsteherstelle zum Großen Generalstabe zurück.
 - 22. Juli 1848 als Abtheilungsvorsteher einrangirt. Fünfundfünszigster Jahrgang, XCVIII. Band.

- 22. August 1848 als Chef des Generalstabes zum Generalstabe des IV. Armeekorps versetzt.
 - 26. September 1850 zum Oberstlieutenant befördert.
 - 2. Dezember 1851 zum Obersten befördert.
- 1. September 1855 dem Generalstabe der Urmee aggregirt und zum ersten persönlichen Udjutanten Seiner Königslichen Hoheit des Prinzen Friedrich Wilhelm von Preußen ernannt.
- 9. August 1856 zum Generalmajor vorläufig ohne Patent befördert.
- 15. Oktober 1856 ein Patent seiner Charge verliehen." Die Beförderung zum Generalmajor hat ohne Imeifel der
- Die Beförderung zum Generalmajor hat ohne Zweifel der König verfügt, damit der Adjutant des Prinzen in Petersburg und Moskau besser Figur mache. Da aber älteren Obersten vom 2. Dezember 1851 kein dauernder Nachtheil zugefügt werden sollte, erhielt Moltke vorläufig kein Patent. Da das zwei Monate später erhaltene mit B versehen ist, hat es ersichtlich zur Zeit zwei-ältere Obersten gegeben, die nun am 15. Oktober 1856 gleichfalls Generale geworden sind, also die Anciennetät vor Moltke nicht eingebüßt haben.*)
- "29. Oktober 1857 von dem Adjutanten-Verhältniß entbunden und mit führung der Geschäfte des Chefs des Generalstabes der Armee beauftragt.
- 18. September 1858 zum Chef des Generalstabes der Urmee ernannt."

Die kurze Spanne Zeit zwischen den beiden letzten Daten bedeutet nicht etwa ein Probejahr, sondern zeigt einfach, daß Moltke bei der Geschäftsübernahme aus Anciennetätsrücksichten nicht sogleich wirklicher Chef werden konnte.

"31. Mai 1859 zum Generallieutenant befördert."

Die letztangeführten Daten bezeichnen den bedeutungsvollsten Aufstieg in Moltkes Dienstlaufbahn. Unberichtet läßt der Pers

^{*)} Laut Militär-Wochenblatt waren es die Obersten v. Othegraven und v. Bosse. Und unmittelbar hinter Moltke folgt Roon als der viertälteste Generalmajor dieses Datums, also mit Patent 15. Oktober 1856 C!

fonalbogen, daß der neue Chef des Generalstades sofort Gelegens beit erhalten hat, sich als solcher zu erweisen und zwar durch die erste Denkschrift über den strategischen Aufmarsch preußischer Truppen am Rhein, um gegen Frankreich zunächst zu demonstriren und dann, wenn es sein müßte, für Desterreich einzutreten.

Durch die damals gultige Bundesafte dazu verpflichtet war Preußen nicht, da Desterreich — zunächst zedenfalls — nur als Herr im lombardisch-venetianischen Königreich bedroht und bedrängt war, in welcher Eigenschaft es auf Bundeshülfe keinen Anspruch hatte.

Es ist zu Beidem nicht gekommen; nicht zum Demonstriren, geschweige denn zum Kriegkühren. Zusammenziehungen mobil gemachter Truppen im Innern des Landes waren bereits bewirkt, die Instradirung nach dem Khein unter Benutzung der vorhandenen Eisenbahnen sollte eben beginnen, als Oesterreich eiligst den Frieden von Billafranca schloß, der es die westliche Hälfte der Lombarder tostete Wie man damals der uns über diesen Friedensschluß dachte, kann man heut, wo der Hader zwischen Preußen und Oesterzeich hofsentlich zu beiderseitiger Zufriedenheit und für immer ausgetragen ist, unbesorgt aussprechen; zumal da es inzwischen der Herzog von Kodurg in seinen Denkwürdigseiten hat drucken lassen: um Preußens Einfluß und Ansehen in Deutschland nicht durch kriegerische Erfolge heranwachsen zu lassen.

Zum Kriege, den Moltke, seines neuen Amtes waltend, vorbereitet hatte, war es nicht gekommen; zum Kriege, wie er unter Fernhalten der preußischen Betheiligung thatsachlich geführt worden war, nahm Moltke Stellung als kritischer Historiker; auch dadurch seiner dienstlichen Stellung entsprechend.

"Der italienische Feldzug des Jahres 1859" und gleichzeitig "La campagne d'Italie en 1859; traduit de l'Allemand" in Berlin, Paris, Turin 1862 erschienen, war das erste der berühmt gewordenen "Seneralstabswerfe", die allgemein als flassische Beiträge zur neuesten Kriegsgeschichte anerkannt sind. Moltke wird von der öffentlichen Meinung ein sehr wesentlicher Antheil an der Begrünzung und Anordnung des Sanzen, wie im Einzelnen in redaktiozneller und stilistischer Beziehung zuertheilt.

Noch eine andere Leistung aus dieser Zeit, von der der Personalbogen nichts verrath, verdient hier eingeschaltet zu werden, um so mehr, als es mit Woltkes eigenen Worten geschehen kann dem "Dabeim" entlehnt). "Bon manchen interessanten Aufträgen, wie mir zusielen, kann ich eine Bereisung der ganzen norddeutschen Küsse herverheben, welche den Iwed hatte, ein gemeinsames Berzheidigungssnüem für alle deutschen Küstenstaaten zu ermitteln. Die durch Marine= und Ingenieurossziere dis ins Detail auszeurbeiteten Entwürse und Pläne wurden dem Bundestag überwiesen und wegen Dringlichkeit der Sache zu einer schleunigen Erledigung überwiesen. Nach drei Jahren trat denn auch in Hamburg eine Bundes-Commission zusammen, mit welcher ich nochmals die auszervreußische Küste bereiste, die aber, wie vorauszusehen, in ihrer Rajorität gegen sast alle preußischen Borschläge stimmte, insbesondere gegen die beabsichtigt gewesene Flotte unter Preußens Führung. So blied Alles beim Alten. Welcher Art speziell die hannoverschen Beseitigungsanlagen waren, hat die Wegnahme von Stade und Geestemünde (1866) gezeigt."

Die mitgetheilte Stelle ist von boher Bedeutung — nach Inshalt, wie nach Form. In vornehmer Ruhe, ohne sich zu erhiten, berichtet Moltse einfach Thatsachen; Thatsachen, die den ganzen Jammer der deutschen Verhältnisse in der Bundestagszeit kennzeichnen. Er berichtet, daß dem Bunde eine wichtige Angelegenheit empfohlen worden; daß infolge dessen eine Kommission ernannt worden; daß schließlich bei der Sache nichts herausgesommen ist. Aber ganz unscheindare Sinzusügungen machen den Bericht zu einer grimmigen Satire. Empsohlen wurde "schleunige" Erledigung; die Kommission wat nach "drei Jahren" zusammen, und aus der Sache wurde nichts, "wie vorauszusehen", weil "Breußen" allein deutsch war, die Anderen aber Kleinstaaten. Beiläusg bemerkt — die hannoverschen Beseitigungsanlagen waren unz zulänglich.

Ja! so ist es freilich teutlicher gegeben; wie es Moltke ges geben bat, ist es vielleicht auch beute noch für manchen Deutschen zu fein, dafür in es für Moltke ein Zeugniß, daß er ein Reister des Stils, tes schlichten, bistorischen Stils gewesen in.*)

^{*1} Bur Hamburger Konferenz begleitet hat Moltke ber bamalige Major Mercens, ber nachmals durch Durvelnurm und Strafburg seinerseits berühmt Gewordene.

Die es ju Zeiten des Deutichen Bundes bei Fragen der Landes: vertheidigung jugegangen ift, ichildert in eindringlicher Beise ein im

Von den eben besprochenen Vorgängen giebt unser Führer, der Personalbogen, nur mit folgender Eintragung Kunde:

"[1. April 1862 wird zum preußischen Kommissar für die in Hamburg am 12. d. M. zusammentretende Küstenvertheidigungs-Kommission ernannt".

5. Hefte des 67. Bandes der "Preußischen Jahrbücher" begonnener Aufssatz: "Rastatt, die vierte Bundessestung. Ein Rekrolog. Von Reinhold Wagner, Oberstlieutenant a. D." Die Darstellung beruht auf gewissenschaften archivalischen Studien. Der in solchen Dingen ersahrene Verssasser hat sich mit Fleiß und Geduld durch einen Wust von Berichten und Denkschriften gearbeitet und aus dem Wirrsal ein klares Bild gesschaffen. Im diplomatischen Verkehr wird ja vielsach nach dem Grundssasse gehandelt, daß die Worte ersunden seien, um die Gedanken zu verbergen. Es nützt also nicht das Aktenlesen allein, man muß es auch merken und zu unterscheiden verstehen, wo man Chrlichkeit und geraden Sinn sindet und wo man auf Hinterhaltigkeit und Verlogens heit stößt.

Es ist ja ein gewaltiger Aufschwung gewesen, der uns im Zeits raum von 5 Jahren vom Deutschen Bunde befreit und das Deutsche Reich und gebracht hat; aber die Hände in den Schooß legen dürsen wir doch nicht. Es mag in aller Besonnenheit, und — wenn es nicht anders sein kann, mag es langsam geschehen; ... aber noch etwas höher steigen, ctwas gesesteter werden muß "des Reiches Herrlichseit!" Leider giebt es im deutschen Bolkscharakter Kräfte, die umgekehrt nach abwärts streben.

Vor 50 Jahren sang Hoffmann von Fallersleben in einem seiner "unpolitischen Lieber" (die so unpolitisch — auf ihn selbst bezogen — waren, daß sie ihn seine Professur an der Breslauer Universität gestostet haben):

Ihr werdet immer rückwärts schreiten, Bis Ihr zur Schlacht von Jena kommt.

Das war auf den Bundestag gemünzt. Hoffmann ist zum salschen Propheten geworden; aber nur, weil glücklicherweise der "Bundestag" zu Ende gegangen ist, bevor er es dis dahin hatte bringen können. Nun haben wir freilich statt eines neuen Jena auf den Blättern unserer Geschichte Sedan zu verzeichnen gehabt; aber die Zeitgenossen des großen Ausschwunges sind im Aussterben, und "der alt böse Feind" lebt im Volksgemüth fort! Wer ein so abschreckendes Beispiel so gut vorträgt, wie Wagner seinen Rastatt-Nekrolog, der ist ein getreuer Warner; er muß gelobt und muß empsohlen werden.

Nunmehr treten wir in die Periode des deutsch = dänischen Haders um Schleswig=Holstein, aus dem der erste von Moltkes drei großen Kriegen hervorgegangen ist. Die nächsten Angaben bekunden das sehr anschaulich.

"17. November 1863 wird zum Mitgliede der in Frankfurt a. M. zusammentretenden Militär-Konferenz ernannt, welche vom militärischen Standpunkte aus die erforderlichen Maßregeln zur Vollziehung der Bundesexekution in Holskein berathen soll."

Auch hier ist Ergänzung durch Moltkes eigene Worte zu geben: "Es gelang hier in wenigen Tagen, eine Einigung herbeizuführen, welche aber, bei der Verschiedenheit der Ziele, sehr bald wieder verloren ging."

Die schlimmsten (weil zur politischen Ohnmacht führenden) Eigenthümlichkeiten der deutschen Volksseele, Sondergelüst, Eigenssinn, Engherzigkeit, Lokalpatriotismus, Vielstaaterei, Sleichberechtisgungsanmaßung der Kleinen gegenüber den Großen, Neid und Eifersucht u. s. w. — alle diese leidigen Naturanlagen zu pflegen und zu steigern, war nichts so geeignet als das Diplomaten-Meistersstück der deutschen Bundesakte von 1815.

Eine der ärgsten Monstrositäten war, daß das Herzogthum Holstein (mit Lauenburg) zum Deutschen Bunde gehörte; Schleswig nicht; daß gleichwohl Holstein und Schleswig eine staatsrechtliche und administrative Einheit bildeten und daß — Herzog von Holstein der König von Dänemark war!

Zu bewundern ist nur, daß dieses Wirrsal ein Menschenalter lang hat bestehen können und daß vom endlichen Ausbruche des Konsliktes bis zum Entschluß zur Bundesexekution noch rund 20 Jahre vergangen sind.

Und dann kam zunächst der häusliche Krieg wegen der Art der Verwirklichung des Beschlusses zum Einschreiten gegen den fremden Souverain, der einen Bundesstaat, gegen den König von Dänemark, der den Herzog von Holstein vergewaltigen wollte! Die Kleinen trauten den Großen nicht und wollten selbst exekutiren; die Großen wollten die Kleinen nicht heranlassen; aber sie trauten auch einander nicht; schließlich gingen sie alliert ans Werk.

Man schien sich bald geeinigt zu haben — sagt einfach Moltke — aber es ging nicht . . "bei der Verschiedenheit der Biele". In diese fünf Worte brangt er bas zusammen, was hier eine Seite in Anspruch genommen hat!

Der Personalbogen mag nun fortfahren, in seiner bündigen Beise Moltkes Antheil am Austrage der deutsche danischen Berwickelung zu vermerken:

"11. Februar 1864 soll sich zu der allierten Armee zum General-Feldmarschall Freiherrn v. Wrangel begeben.

30. April 1864 soll die Geschäfte des Ober-Kommandos der allierten Armee für die Dauer der Abkommandirung des Generallieutenants Vogel v. Faldenstein übernehmen.

18. Mai 1864 soll einstweilen noch in dieser Funktion verbleiben.

18. Dezember 1864 von diesem Derhaltnig entbunden."

Moltte felbit giebt folgende nabere Ausfunft:

"Als nach der Erftürmung von Düppel verschiedene Personalveränderungen bei der Operationsarmee in Schlesmig und Zütland eintraten, murbe ich jum Chef bes Beneralftabes berfelben beftimmt. Ich fand ben Feldmarschall gang bereit zu einer Landung auf Fünen, welche damals fehr wohl ausführbar war, aber nur mit Bulfe ber Defterreicher bewerfstelligt merben fonnte, ba gerabe die preußischen Streitfrafte im Sundewitt und in Butland, die ofterreichischen aber um Rolbing ftanden. Dem Feldmarschall Baron Gablent wurde ber Oberbefehl über ein aus beiden gemischtes Rorps angeboten, aber, wie fehr dies und überhaupt bas Wagnig ber Expedition auch bem unternehmenden Sinne jenes Generals sufagten, fo lag biefe Landung boch zu wenig im fpeziellen Intereffe des Wiener Kabiners, als daß sie zur Ausführung gelangt ware. Es blieb daher nur ber Angriff auf Alfen und die voll= ständige Besehung Jutlands als lettes Imangsmittel gegen die in Ropenhagen und unerreichbare banische Regierung. Beide Operationen wurden, nachdem Pring Friedrich Karl bas Oberfommando ber Armee übernommen, gleich nach Ablauf bes Waffenftillftanbes ausgeführt und beendeten in furger Frift Diefen Krieg, bei welchem eben bas Beenben bie Sauptichwierigfeit mar."

Es ist bekannt, daß die ofterreichischepreußische Wassenbrüders schaft auf dem Boden der "Elbherzogthümer" (wie man damals lieber sagte, wo das von 1848 her demokratisch angehauchte "Schleswig-Holstein" nicht gern gehört wurde) nicht vermocht hat,

die vom Gange der Geschichte unaufhaltsam herbeigeführte Gegen= sätzlichkeit länger zu vertuschen.

Von diesen Vertuschungsversuchen giebt auch der Moltkesche Personalbogen leise Kunde in den Zeilen:

- "3. Januar 1865 soll den Prinzen friedrich Karl von Preußen Königliche Hoheit auf seiner Reise nach Wien begleiten." (Der Chef des Generalstades während des deutsch=däni=schen Krieges den Höchstemmandirenden desselben!)
- "15. April 1865 zehn Tage Urlaub nach den Elbherzogthümern . . ."

Um diese Zeit hat sich Moltke noch einmal mit einer Drucksschrift an die Oeffentlichkeit gewendet. Der Stratege-hat eine takstische Tagesfrage erörtert.

Ein alter Haubegen und Draufgänger (Suworoff ist es ja wohl gewesen?) hat gesagt: "Die Rugel ist ein Narr". Das sollte heißen: Schießen und Treffen ist zweierlei, und das Letztere ist das Seltenere; auf das Bajonett allein ist Berlaß. Das mag zur Zeit richtig gewesen sein; aber die Zeiten haben sich geändert. Recht Viele hatten das aber um diese Zeit nicht so klar erkannt, wie es Moltke erkannt hatte. Und darum hat er wohl den Aufsatz geschrieben: "Bemerkungen über den Einfluß der versbesserten Schußwassen auf das Gesecht".*)

Eine offensive Feuertaktik muß an Stelle des Draufgehens mit dem Bajonett treten. Diese neue These wird hier aufgestellt und vertheidigt.

Im Personalbogen folgt:

- "8. Juni 1866 zum General der Infanterie befördert.
- 20. November 1866 zum Chef des Colbergschen Grenadier-Regiments (2. Pommersches Nr. 9) ernannt."

Dies ist Alles, was der Personalbogen in Bezug auf 1866 zu melden hat! Hiernach ist damals nicht geschehen, was 1870 geschehen ist, die Zuweisung zum Großen Hauptquartier des Königs durch besondere Kabinetsordre.

^{*)} Ohne Namenangabe als Beilage zu Nr. 27 des Militär-Wochensblattes vom 8. Juli 1865. Im militärischen Kataloge von Ernst Siegsfried Mittler und Sohn 1890 ist dem Titel: "Woltke, v., Graf" voransgestellt. Preis: 25 Pf.

Die Ernennung zum Regimentschef ist ber militärische Dank des Königs. Der Staat dankte Moltke durch die Dotation, die auf die Erwerbung von Creisau mit Zubehör verwendet worden ist.") Moltke hat ein doppeltes Fideikommiß gestistet: neben dem den Grundbesitz umfassenden ein pekuniales. Ersteres ist auf den altesten Nessen sibergegangen. Die diesjährige Rangliste führt denselben noch auf als "Major v. Moltke lite" beim General-Stade des VL Armee-Corps. Das Pekunial-Fideikommiß kommt den übrigen Angehorigen zu Gute. Major v. Moltke 21e (der gleichfalls dem Generalstade angehorte) ist nach dem Tod seines Onkels von Gr. Majestät dem Kaiser zum Flügeladjutanten ernannt worden.

Aus dem den Krieg von 1866 behandelnden Abschnitte der Moltkeschen Daheim: Mittheilung entnehmen wir nur einige Sätze, da wir der der gewählten Anordnung des Stoffes weiterhin auf

Diefen Krieg jurudfommen werben.

"Erst in meinem sechsundsechzigsten Lebensjahre ist mir das Glück geboten worden, thätigen Antheil an einem Feldzuge zu nehmen, welcher für die Zukunft Preußens und Deutschlands

von entscheidendem Erfolge geworben ift."

Diese Worte sind ein Zeugniß der strengen Gewissenhaftigkeit, die Otoltke gegen sich selbst nicht weniger als gegen Andere geübt hat. Seine Anwesenheit auf dem Kriegsschauplat von 1864, die ja doch auch eine dienstliche in der ihm zukommenden Stellung war, rechnet er sich nicht an. Aus seiner eigenen Nittheilung ist erssichtlich, daß er weder Düppel, noch den unbesolgt gebliebenen Rath, nach Fünen zu gehen, noch die weitere, keine Wahl gestattende Kriegsuhrung als thatigen Antheil gelten laßt, obwohl er bei dem Uebergang auf Alsen zugegen gewesen, und dieser Tag als eine Attion, der er beigewohnt, ihm dienstlich angerechnet worden ist.

Der Berfasser der vorliegenden Darstellung respettirt diese Auffassung dadurch, daß er 1864 bereits hier erledigt hat, mah-

*) Der Orisname wird meistens mit R geschrieben; auch Woltke schreibt ihn so, wir folgen dem Personalbogen, der ihn mit E schreibt. Derselbe kommt außerordentlich oft vor, denn jede Aufenthaltsnahme baselbst bedingte königliche Bewilligung, also eine Kabinetsordre, also Aufnahme in den Personalbericht. Rancher, der das noch nicht wußte, wird sich wundern, daß selbst ein Woltke über die Beurlaubungs Förmslichkeiten und almständlichkeiten sich nicht hat hinwegsehen dürfen oder wollen.

die vom Gange der Geschichte unaufhaltsam '
fählichkeit länger zu vertuschen.

Von diesen Vertuschungsversuchen giebt Personalbogen leise Kunde in den Zeilen:

"3. Januar 1865 soll den Prinzen!
Preußen Königliche Hoheit auf seiner R.
gleiten." (Der Chef des Generalstabes währe
schen Krieges den Hochstommandirenden dessel

"15. April 1865 zehn Tage Urlau!

herzogthümern "

Um diese Zeit hat sich Moltke noch einm. schrift an die Deffentlichkeit gewendet. Der St

tische Tagesfrage erörtert.

Ein alter Haubegen und Draufgänger (wohl gewesen?) hat gesagt: "Die Kugel ist em
heißen: Schießen und Treffen ist zweierlei, und
Seltenere; auf das Bajonett allein ist Verla
Zeit richtig gewesen sein; aber die Zeiten ha. Recht Viele hatten das aber um diese Zeit nich wie es Moltke erkannt hatte. Und darum . Aufsatz geschrieben: "Bemerkungen über den besserten Schußwaffen auf das Gesecht".*)

Eine offenstve Feuertaktik muß an Stelle mit dem Bajonett treten. Diese neue These wird

und vertheibigt.

Im Bersonalbogen folgt:

"8. Junt 1866 gum General der Infanter

20. November 1866 zum Chef des Colbe nadier-Regiments (2. Pommersches Ur. 9) erna

Dies ist Alles, was der Personalbogen in Bezu melden hat! Hiernach ist damals nicht gescheher geschehen ist, die Zuweisung zum Großen Hauptquarts burch besondere Kabinetsordre.

^{*)} Ohne Namenangabe als Beilage zu Nr 27 bes Diattes vom 8. Juli 1865. Im militärischen Kataloge von fried Mittler und Sohn 1890 ist dem Titel: "Roltse, v. gestellt. Preis: 25 Bf.



Grafenstand erhoben" (am. Mely).

eral-Feldmarschall befördert" deutschen Truppen in Berlin). if der Reise Seiner Majestät Detersburg im Allerhöchsten

oter des vor drei Jahren bei die besondere Auszeichnung von Straßburg den Namen

sich im Gefolge Seiner Mas auf der Reise nach Italien

einem sechzigjährigen Dienstnk, Kreuz und Stern des eine Reiterstatuette Seiner

rochen, daß seine Verdienste um semals — so lange er rselben denken zu können. her weder jetzt noch über-

der Candes-Dertheidigungsindung von der Stellung

und aus ihnen allein wohl benken: In der noch überhaupt jemals — sahre vor Moltkes Lode — Ienn das ist dem Wesen im nach. Die Stellung eigentliche Dienst; Zusumssich hochsten Spizen der er technischen Truppen

rend er in dem folgenden Abschnitte, der insbesondere Moltke bem Strategen und Feldherrn gewidmet ift, zu Erläuterungen nur die Kriege von 1866 und 1870 71 benutt.

Sier mag nur noch eine personliche Bemerkung Plat finden, die Moltkes Bescheidenheit, die nirgends affektirt, sondern mit gerechtem Selbstbewußtsein verbunden ist, seine Neidlosigkeit und seinen sicheren Blick in die Zufunft bezeugt:

"Es steht zu hoffen, daß das Ergebniß dieses beispiellos schnell verlausenen Feldzuges eine segensreiche Zukunft für Deutschland und die heranwachsende Zugend herbeisühren wird. In der ernsten Krüfung sind die jüngeren Männer gewogen worden, auf welche das preußische Heer in den Kämpfen sein Vertrauen setzen darf, welche ihm wahrscheinlich noch bevorstehen. Ich darf mich glüdlich schäpen, meine Laufbahn zu schließen, reich besohnt durch die Gnade des Königs und das Bertrauen meiner Kameraden.

Berlin, den 8. September 1866.

v. Moltte."

"12. März 1869 erhält nachträglich zu dem Tage, an welchem er eine rühmliche Dienstzeit von fünfzig Jahren zurückgelegt, in dankbarer Amerkennung seiner ausgezeichneten Dienste das Bildniß Seiner Majestät des Königs."

Der Tag ber Feier mar ber 8. Marg gewefen; Moltte hatte

benfelben in ftiller Burudgezogenheit begangen

Die Doppeltanrechnung von Kriegsjahren hat nur Bedeutung für die Bemessung der Pension; für Jubiläen zählen nur die Kalendersahre. Demzusolge wird man auf den 8. März 1819 verwiesen. Der Versonalbogen giebt als Dauer der dänischen Dienstzeit 1. Januar 1819 die 5. Januar 1822. In die preußische Armee ausgenommen ist Moltse erst am 12. März 1822. Er ist also außer Dienst gewesen: noch 26 Januartage, die 28 Februartage und 11 Marztage, zusammen 65 Lage. So lange nach dem 1. Januar mußte also der Jubiläumstag fallen, d. h. noch 30 Januars, 28 Februars und 7 Märztage. So ist der 8. März 1869 herausgerechnet worden.

"20. Juli 1870 (bis 2. Mai 1871) Chef des Generalstabes der Armee im Großen Hauptquartier Seiner Majestät des Königs während der Dauer des Krieges." "28. Oktober 1870 in den Grafenstand erhoben" (am. Tage nach der Kapitulation von Met).

"16. Juni 1871 zum General-Feldmarschall befördert" (am Tage bes Siegeseinzuges ber deutschen Truppen in Berlin).

"5. Upril 1873 soll sich auf der Reise Seiner Majestät des Kaisers und Königs nach St. Petersburg im Allerhöchsten Gefolge besinden.

I. September 1873 zur feier des vor drei Jahren bei Sedan erfochtenen großen Sieges die besondere Auszeichnung verliehen, daß das fort Ar. 2 von Straßburg den Namen pfort Moltkes erhält.

27. September 1875 hat sich im Gefolge Seiner Majestät des Kaisers und Königs auf der Reise nach Italien zu besinden.

8. Marz 1879 erhält zu seinem sechzigjährigen Dienstjubiläum Glückwunsch und Dank, Kreuz und Stern des Ordens pour le mérite, sowie eine Reiterstatuette Seiner Majestät des Kaisers und Königs.

27. Dezember 1881 ausgesprochen, daß seine Verdienste um die Armee viel zu groß sind, um jemals — so lange er lebt — an sein Scheiden aus derselben denken zu können. Unf sein Abschiedsgesuch kann daher weder jest noch über-haupt jemals eingegangen werden.

10. August 1888 zum Präses der Candes-Vertheidigungs-Kommission ernannt, unter Entbindung von der Stellung als Chef des Generalstabes."

Wer die letzten zwei Daten liest und aus ihnen allein das Thatsächliche entnimmt, der konnte wohl denken: In der vorletzten Ungabe hieß es: "Weder jest noch überhaupt jemals— so lange er ledt"; nun ist doch — drei Jahre vor Molikes Lode — sein Abschiedsgesuch genehmigt worden. Denn das ist dem Wesen nach geschehen, wenn auch nicht der Form nach. Die Stellung an der Spitze des Generalstabes war der eigentliche Dienst; Zusgehörigkeit zur Landes-Vertheidigungs-Rommission ist herkömmlich ein Nebenamt; die in Berlin wohnhaften höchsten Spitzen der Lande wacht, des Generalstabes, der technischen Truppen

treten erforderlichenfalls zu dieser Kommission zusammen. Moltke war der Einzige, auf dessen Personalbogen in der Spalte "Truppenstheil" nichts mehr stand als "Landes-Vertheidigungs-Kommission"; nicht mehr, wie unverändert seit dem 29. Oktober 1857, "Gen. St. d. Armee"!

Es mag so gedacht worden sein, . . . es ist unverständig gedacht und oberflächlich geurtheilt.

Es ist die denkbar beste Entscheidung getroffen worden: dem dringenden Wunsche des noch Lebenden Gewährung und Achtung der Anschauung des Todten. Moltke ist die Entlassung zu Theil geworden, die dem Achtundachtzigjährigen wohl endlich Bedürfniß geworden sein mochte und sein durste, und dennoch hat der Enkel eingelöst, was der Großvater gelobt hatte: die Armee soll ihn nicht verlieren, — so lange er lebt!

Die kaiserliche Entschließung war so bedeutend, daß ihr Se-wicht durch die näheren Ausführungs-Bestimmungen kaum noch gesteigert werden konnte; gleichwohl verdienen auch diese verhält-nißmäßig unwesentlichen Zuthaten gekannt und im Gedächtniß behalten zu werden — ehrend für Seber wie Empfänger.

Der neue Chef des Generalstabes wurde angewiesen, sich Moltkes Rath in allen Fragen von Bedeutung zu erbitten. Der Feldmarschall behielt sein volles Gehalt und seine bisher innezgehabte Dienstwohnung im Generalstabsgebäude. Ein "persönlicher Abjutant" (ein prinzliches Vorrecht) wurde ihm bewilligt, den er sich sollte wählen dürfen. Selbstredend erbat er sich seinen bissherigen Adjutanten, seinen Nessen, der zur Zeit noch Hauptmann vom Generalstabe war.

Um Eingange der vorliegenden Darstellung ist gesagt worden: es werde ohne Wiederholungen nicht abgehen; aber um der Vollsständigkeit des beabsichtigten Lebensbildes willen werde der Leser sich das wohl gefallen lassen. Bei keiner Wiederholung ist weniger zu fürchten, daß der Leser ungehalten werden möchte, als bei der nächst beabsichtigten; obgleich gerade bei dieser unbedingt anzunehmen ist, daß seder Leser sie als Wiederholung erkennt. Es gilt Moltkes Abschiedsgesuch und die kaiserliche Antwort.

Das Gesuch ist "Kreisau den 3. August 1888" datirt. Zusfall oder Absicht? Der 3. August war der Geburtstag Friedrich Wilhelms III., des ersten der fünf preußischen Könige, denen Moltke gedient hat!

Wir lassen die unvermeidlichen Formalien außer Acht und geben nur den Kern:

"Ew. Kaiserlichen und Königlichen Majestät bin ich anzuzeigen verpflichtet, daß ich bei meinem hohen Alter nicht mehr ein Pferd zu besteigen vermag.

Ew. Majestät brauchen jüngere Kräfte und ist mit einem nicht mehr feldbienstfähigen Chef des Generalstabes nicht gedient.

Ich werde es als eine Gnade erkennen, wenn Ew. Majestät mich dieser Stellung entheben und mir huldreich gestatten wollen, den kurzen Rest meiner Tage in ländlicher Zurückgezogenheit zu verleben." 2c.

Die Antwort lautete:

Potsbam, den 9. August 1888.

Mein lieber Feldmarschall!

Obwohl Ich Mich den in Ihrem Briefe an Mich aufgestührten Gründen nicht zu verschließen vermag, so hat Mich doch derselbe mit Schmerz bewegt. Es ist ein Sedanke, an welchen Ich Mich so wenig wie die Armee, deren Sein so unendlich viel Ihrer Person verdankt, gewöhnen können, Sie nicht mehr an dem Posten sehen zu sollen, auf welchem Sie das Heer zu den wunderbarsten Siegen führten, die je die Kämpfe eines Heeres krönten.

Doch will Ich unter keinen Umständen, daß Sie Ihre uns theure Gesundheit überanstrengen; darum werde Ich, wenn auch schweren Herzens, Ihrem Wunsche willfahren.

Dennoch weiß Ich Mich mit Meinem Heere eins in dem Bunsch, Sie um das Wohl und Wehe des Vaterlandes und seiner Vertheidigung beschäftigt zu wissen. Seit dem Heimgange Meines theuren Vaters*) ist das Amt des Präses der Landes= vertheidigungs=Rommission unbesetzt geblieben. Ich kann ge= wissenhaft dasselbe in keine besseren und berufeneren Hände legen als in die Ihrigen.

^{*)} Raiser Friedrich III. war nur, so lange er Kronprinz Friedrich Wilhelm war, Präses der Kommission gewesen. Mit seiner Thronsbesteigung erlosch selbstredend diese Funktion. Moltkes Nachfolger in diesem Amte ist der höchstschende ältere Verwandte Kaiser Wilhelms II. geworden, der Prinzregent von Braunschweig, Prinz Albrecht von Preußen, Königliche Hoheit.

Darum bitte Ich Sie, baffelbe Mir und dem Baterlande,

fowie Meiner Armee zu Liebe anzunehmen.

Moge der Herr uns Ihre unschätzbare Kraft und Rathschläge auch in dieser Stellung noch lange zum Seile unserer Nation erhalten.

Eine biesbezügliche Orbre werde Ich Ihnen noch zugehen

Laffen.

In treuester Dankbarkeit und Anhänglichkeit verbleibe Ich

Ihr wohlaffektionerter Konig Wilhelm.

Der Moltke-Personalbogen enthält nur noch eine Zeile. "8 März 1889. Tojähriges Dienstjubilänm."

Ein Kriegsmann, der kein Prinz war, der nicht vom zehnten, sondern erst vom neunzehnten Lebensjahre an die Dienstjahre hatte zählen dürfen — gelangte zur Feier des siebzigsahrigen Dienstsjubiläums, im aktiven Dienste, in der Rangliste aufgeführt!

Sein Abschiedsgesuch war genehmigt, und auch nicht genehmigt; die Beschrankung des Erbetenen war in so huldvoller Weise erfolgt, daß Moltke nicht mit dem leisesten Hauche zu widerstreben hatte wagen können ober wagen mögen. Da sein Kriegsherr ihm gesagt hatte: Ich brauche Dich noch — so mußte er weiter dienen.

Freilich — mit der "ländlichen Zurückgezogenheit" war est nun nichts; jedenfalls stand es damit nicht anders als seit Jahren. Er genoß sie im Sommer, aber im Winter wohnte er am Königsplatze in Berlin. Das wäre freilich sast eben so geschehen, wenn sein Abschiedsgesuch bedingungsloß genehmigt worden ware. Denn Molite war Mitglied des Reichstages und des preußischen Herren-hauses und als solches eben so pflichtgetreu, wie in allen anderen Dingen; der fleißigste vielleicht unter allen Genossen beider Parlamente.*)

^{*)} Woltke ber Parlamentarier gehört nicht zum Plane biefer Darsstellung Da wir aber Moltke ben Schriftsteller kennen lernen wollen, so liegt Woltke der Redner doch sehr nahe am Wege. Wir begnügen und, darauf hinzuweisen, daß G. Karpeles mit Bewilligung und unter Bewath von Woltke herausgegeben hat. "Graf v Moltke als Redner. Vollftändige Sammlung der parlamentarischen Reden Roltkes. Chrono-

So ist er auch in diesem letzten Winter in Berlin gewesen und ist täglich von Bielen gesehen worden. Namentlich auch bei allen Festlichkeiten in der nachsten Umgebung des Kaisers.

Bie wenige Wochen ift es erft ber, daß bie Beitungen bewundernd berichteten, wie ber greife Beld am 22. Marg ber Grundsteinlegung jur Raifer Wilhelin-Gedachtnißfirche beigewohnt und in fefter Saltung bem rauben Winde Trot geboten habe. Auch bei ber letten Kahnenweihe am 18. April ift er noch ge= wefen, und am nachmittage beffelben Tages in Begleitung bes Raifers bei ber Grundsteinlegung ber Lutherfirche. Desgleichen im Reichstage in ber letten Sigung vor feinem Lobe. Bum letten Male gefprochen hat er im Reichstage am 16. Marg über Einheitszeit. Ein burchaus nicht rein militarifches, fondern, man fann fagen, allgemein menschliches Thema, eine Tagesfrage, Die er - wie immer verständig, flar, bes Gegenstandes Berr, bas Für und Wider abwägend behandelte und bahin entschied, daß Diejenigen, Die mit guten Grunden fur fich die Ginheitszeit verlangten, benen gegenüber ftart in ber Minoritat maren, benen Ortszeit b. h. ber auf ben Bang ber Allregiererin Sonne begrundete Zeitmeffer unentbehrlich mare. Er fprach im Namen bes gefunden Menichenverstandes gegen einseitige, übelangebrachte Biffenschaftlichkeit. Es wurde ihm, wie immer die liebevollste Aufmerksamkeit bes Saufes zu Theil, und feine Rede, an einigen Stellen mit gelinder, anmuthiger Fronie burchfest, fand Beifall.

Noch am 24. April hat Moltke einer Sitzung bes Herrenhauses beigewohnt und hat in spater Nachmittagsstunde, wie fast stets, seinen Heimweg (von 1600 m ober einer englischen Meile) zu Fuß gemacht.

Ueber die näheren Umstände, unter denen wenige Stunden darauf sein Tod erfolgt ist, haben alle Zeitungen berichtet, im Allgemeinen so übereinstimmend, daß an der Wahrheit der Unsgaben nicht zu zweifeln ist Wir mählen zur Mittheilung den

logisch geordnet." Berlin und Stuttgart 1883. Rollektion Speemann Band 282.

Eine zweite Sammlung "Reden bes Abgeordneten v. Moltke" ohne Ramhaftmachung bes Herausgebers, Berlin 1879 von E. S. Mittler & Sohn verlegt, umfaßt nur die Jahre 1867 bis 1875; giebt aber neben Reden auch kurzere Bemerkungen und erläutert die Gelegenheiten, bei benen Moltke gesprochen hat.

Bericht, den die Vossische Zeitung mit der Bemerkung gebracht hat, daß derselbe ihr "von zuverlässiger Seite" zugegangen sei.

Der Bericht lautet: "Das Mittagsmahl nahm der Feld= marschall mit großem Appetit ein, am Abend trank er seinen Thee, aß etwas Kuchen dazu und leerte, wie er stets nach dem Abend= thee zu thun pflegte, stehend ein Glas Wein. Hierauf spielte er eine Partie Whist, woran ein Herr aus Schweben, der mit seiner Familie beim Neffen des Feldmarschalls, Major v. Moltke, zum Besuche weilte, theilnahm, und machte seinen Gegner dabei "Schlemm". Seine Freude darüber äußerte er dadurch, daß er mit beiden Händen auf dem Tisch trommelte. Als er hierauf zu einem neuen Spiel "Schwarze Dame" die Karten austheilte, dabei aber leichte Athembeschwerben zeigte, die er öfter hatte, bat ihn seine Nichte, "geben" zu dürfen. Der Feldmarschall willigte ein. Sein etwas angegriffenes Aussehen veranlaßte aber die Spielenden, mit dem Spiel aufzuhören. Die Gesellschaft begab sich, um den greisen Herrn etwas aufzuheitern, in das Musikzimmer. trug Herr Dreftler, der seit einer Reihe von Jahren in Moltses Hause musizirte, auf dem Klavier eine Lieblingsweise des Feldmarschalls vor, die ihm gewidmet war, und der er, auf einem Stuhle sitzend und die Hände vorn gefaltet haltend, aufmerksam zuhörte.*) Plötzlich verließ er, sichtlich angegriffen, das Zimmer. Als er längere Zeit ausblieb, folgte ihm beunruhigt sein Resse und fand ihn in einem Nebengemache. Auf die Frage: "Ift Dir nicht gut, Onkel?" erwiderte er mit erstickender Stimme: "Wie meinst Du?" Man schaffte jett ben Sterbenden in sein Bett. 216 man ihn niederlegte, war er bereits todt."

Könnte ein Dichter einen schoneren Schluß ersinden? Ist est nicht Humor in der höchsten Bedeutung (wie nur wir Deutschen dieses Wort verstehen) — Lächeln unter Thränen, neckisch-tiessunig — daß die letzte That, die der Schlachtendenker und Schlachtensgewinner gethan hat, die gewesen ist, daß er dem Gegner im Whist die nach den Regeln des Spiels denkbar größte Niederlage beigebracht hat? Das heitere Satyrspiel nach dem ernsten Drama, und doch in jenem ein Abglanz von diesem!

^{*)} Die Komposition ist seitdem unter dem Titel: "Das lette Lied" bei Bote und Bock erschienen.

Die letzte Ehre, die dem todten Feldmarschall erwiesen wurde, bestand für Berlin in dem Geleit der Leiche von dem hiesigen Heim am Königsplatze zum Bahnhose, von wo dieselbe am folgens den Tage nach dem schlesischen Heim übersuhrt worden ist. Dafür, daß diese letzte Ehre, dieses Geleit, ein ungewöhnlich imposantes geworden ist, hatte der Kaiser gesorgt; Berlin und seine Bewohner fügten das Ihrige hinzu. Biele werden Augenzeugen gewesen sein, Alle in den Beitungen davon gelesen haben. Es wäre ein Leichtes, aussührlich darüber zu berichten; hier sehlt der Raum dafür; es muß unterbleiben

Zu den Requisiten dieses prachtvollen Compes gehörten sechs Kissen mit Moltkes Orden. Es wurde berichtet, es seien — auf kaiserliche Anordnung — dieselben gewesen, die bei Kaiser Wilhelms des Ersten Ueberführung in das Charlottenburger Mausoleum zur

Bermendung gefommen find.

Moltfes Orben find ein Beitrag jur Lebensgeschichte; um

beswillen giehen wir fie in Betracht.

Moltke ist zweimal prinzlicher Abjutant gewesen. Der rönnsche Aufenthalt konnte füglich nichts Bezügliches einbringen Brinz Heinrich verließ damals kaum noch das Bett. Ueberdies gab es in Rom keinen anderen Hof, als den papstlichen. Mit Prinz Friedrich Wilhelm ist Moltke in Rußland, England und Frankreich gewesen; aber zu Orden ist er dabei nicht gelangt. Es ist fast überraschend, daß England (das doch in der Rangliste mit neun Ordenssignaturen sigurirt) Moltke überhaupt hat leer auszgehen lassen.

Im Ganzen hatte also Moltke unter seinen 43 Orden, die in 53 Berleihungen zusammengekommen sind,*) keinen von derjenigen Art, die ja immerhin für den Empfanger erfreulich und ehrenvoll und Huldbeweise sind, jedoch mehr mit Uhren, Tabatieren

und bergleichen als mit Lorbeerfrangen rangiren.

Wenn man die Ordensverleihungen, die Moltke zu Theil geworden find, als Lebensmomente würdigen will, wird man weder

*) Die Zahl der Verleihungen ist viel größer. Rur bei gewissen Orden (Schwarzer Adler, Pour le merite, Gisernes Areuz, Johanniter) werden in der Rangliste die einzelnen Steigerungsstusen desselben Ordens aufgeflihrt; bei anderen Rother Adlers, Aronens, Hohenzollerns) versstehen sich die Stusen von selbst, und nur die höchsterreichte wird aufgeflihrt, und nur diese ist dann gezahlt.

bei der Rangliste nach dem Stande vom 1. April 1891, in der Moltke zum letzten Male erschienen ist, noch bei der Geschichte seines Regiments (des Colbergschen 2c. Nr. 9) bequeme Hülfe sinden. Aus der Rangliste muß man sich mühsam die Bedeutung der Signaturen zusammensuchen und erfährt gar nichts über die Zeitfolge der Verleihungen; die Regimentsgeschichte giebt zwar die Verleihungsdaten, hat sie aber nicht chronologisch geordnet; sondert auch die Verleiher nicht übersichtlich genug. Die nachfolgenden zwei Uebersichten dürften den Mängeln abhelsen.

Tabelle I. Ordenslifte.

Laufende Nummer.			Verleihung
1	Preußen	. Schwarzer Abler	28. 7. 1866
1 2 3 4 5	prospess s	= = mit Rette	? 1867
$\bar{3}$	=	= = und Brillanten	2. 9. 1873
4		= = Ordens=Ranzler	21. 11. 1883
5		Rother Abler; Großkreuz mit Eichenlaub	
_		und Schwertern	28. 7. 1866
6		Kronen=Orden 1. Kl. mit Gichenlaub und	
		Schwertern	14. 8. 1864
7	=	Kronen-Orben 1. Kl. mit dem Emaille-	
		bande des Rothen Adler-Ordens	? 1865
8	s	Königlicher Hausorben von Hohenzollern;	
		Stern und Kreuz ber Groß-Komthure	26. 10. 1875
9	:	Königlicher Hausorden von Hohenzollern;	
		mit Schwertern und Brillanten	22. 3. 1887
10	=	Pour le mérite	29. 11. 1839
11	2	= mit Gicenlaub	17. 2. 1871
12	2	s Krone und Stern mit	
		Bildniß Friedrichs des Großen	8. 3. 1879
13	=	Pour le mérite; Friedensklasse (für	i
1	•	Wissenschaft und Kunst)	25. 5. 1874
14	=	Eisernes Kreuz 2. Klasse	21. 8. 1870
15	=	: 1. :	2. 9. 1870
16	=	s Großtreuz	22. 3. 1871
17	=	Johanniter=Orben	18. 1.1835
18	=	* Rechts-Ritter	24. 6. 1858
19	=	s Ehren = Rommendator	? 1887
20	=	Dienstauszeichnungskreuz	? 1842
	Die üb	rigen dentschen Staaten (in alphabetischer Ordnung).	
$\begin{bmatrix} 21 \\ 22 \end{bmatrix}$	Anhalt. Baden.	Albrecht der Bär; Großfreuz	29. 6.1871 27. 4.1871

Laufende Kummer.		Verleihung
23 24	Baben. Militär-Verdienst-Orden	2. 7. 1868 7. 11. 1870
25	Braunschweig. Heinrich der Löwe; Großkreuz mit Schwertern	11. 4. 1871
26	Heffen. Ludewigs-Orden; Großtreuz	8. 4. 1871
27 28	s Militär=Berdienstkreuz	27. 4. 1871
29	Lippe. Militär-Verdienst-Medaille mit Schwertern Mecklenburg. Wendische Krone; Großkreuz mit der Krone in Gold und mit Schwertern	12. 2. 1871 11. 4. 1871
30	Medlenburg. Verdienstkreuz 2. Klasse	26 . 10. 1870
31	1. :	24. 6. 1871
32	Mecklenburg-Strelit. Verdienstfreuz für Auszeich- nung im Kriege	29. 6. 1871
33	Oldenburg. Haus: und Berdienst:Orden; Ehren: Großkreuz mit Krone und Schwertern	9. 1.1871
34	Sachsen, Königreich. Rauten-Krone	7. 10. 1876
35	# Militär. St. Heinrichs-Orben;	1. 20. 20.0
	Großtreuz	26. 10. 1870
36	Sachsen, Großherzogthum. Sächsischer Falken-Orben; Großkreuz mit Schwertern	9. 1. 1871
37	Herzoglich Sachsen-Ernestinischer Haus-Orden; Groß- kreuz	29. 10. 1861
38	Württemberg. Militär-Verdienst-Orden; Großkreuz	
39	* Kronen-Orden; Großkreuz	23. 3. 1869
	Außerdeutsche Staaten (in alphabetischer Ordnung).	
40	Belgien. Leopold-Orden; Großfreuz	30. 4. 1867
41 42	Frankreich. Chrenlegion; Großkreuz	20. 6. 1867
43	I Italien. Annunciaten	10. 10. 1873 4. 7. 1867
44	Desterreich. Leopold-Orden; Großkreuz mit der Kriegsdekoration.	- I
45	Portugal. Thurm= und Schwert=Orden; Großfreuz	
46	mit Krone	25. 11. 1880 30. 12. 1871
47	St. Alexander-Newsky mit Brillanten .	
48	s St. Georgs-Orden 2. Klasse	26. 10. 1870
49	Schweden und Norwegen. Seraphinen-Orden	26. 8. 1871
50	Siam. Weißer Elephant; Großtreuz	
51 52	Türkei. Nischan-Istechar mit Brillanten*)	1839 13. 4. 1882
52 53	# MedschidjésOrden 1. Klasse mit Brillanten Shrensäbel	25. 4. 1845
		I mos Is TORD

^{*)} In der Regiments-Geschichte steht irrthümlich Nischan-Imtias= Orden. So viel diesseits bekannt, existirte dieser 1839 noch nicht.

Tabelle II. Ordensverleihungs-Zeitfolge.

Es sind nur die Jahre (ohne Tag und Monat) aufgeführt. Die ber Jahreszahl folgenden Nummern sind die laufenden der Tabelle I.

Jahr	Verleihung von	Bemerkungen
1835	17	Um den Johanniter=Orden hat Moltke ohne Zweifel sich beworben.
1839	10, 51. Dazu die Kriegsjahr = Unrechs nung.	Der türkische und der vaterländische Dank.
1842	20	Das unentrinnbare "golbene Kreuz".
1845	53	Wohl der türkische Dank für den Historiker des Feldzuges 1828/29.
1858	18	Zohanniter=Rechtsritter.
1861	37	Anlaß unbekannt. Bielleicht die von Moltke so warm empfohlenen Rüstens befestigungspläne? Da Herzog Ernst von Sachsen-Roburg der Verleiher ist, liegt der Gedanke an deutsches Interesse nahe.
1864 1865 1866	6, 44 7 1, 5	Die Wirkung von 1864.
1867 1868	2, 40, 41, 43, 47 23	Die Wirkung von 1866.
1869	39	ŝ
1870 1871	14, 15, 24, 30, 35, 48 11, 16, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 36, 38, 46, 49, 50	Die Wirkung von 1870/71.
1873 1874 1875 1876 1879 1880 1882 1883	3, 42 13 8 34 12 45 52 4	Die Shren, die dem nunmehr a llseitig Erkannten erwiesen wurden, bedürfen keiner besonderen Begründung.
1887	9, 19	Mit dem Johanniter beginnt die Liste und mit ihm schließt sie! Ein Zus fall. Aber ein sinniger.

Die folgende Zusammenstellung ist aktenmäßig und genau so wiedergegeben, wie die Geschichte des Colbergschen Grenadier= Regiments 2c. fie giebt (die lfden Krn. 1 bis 11 sind hinzugefügt).

Feldzüge.

1838/39 Feldzug in Aleinasien. (In ber türkischen Armee.) Doppelt zu rechnen.

- 1. Gefechte gegen die Rurben.
- 2. 24. 6. 1839 Schlacht bei Rifib.

1864 Feldzug gegen Danemart. (Doppelt zu rechnen.)

3. 29. 6. Uebergang auf Alfen.

1866 Feldzug gegen Oesterreich. (Doppelt zu rechnen.)

4. 3. 7. Schlacht bei Roniggrat.

1870/71 Feldzug gegen Frankreich. (1870/71 doppelt zu rechnen.)

- 5. 14. 8. 1870 Schlacht bei Colomben.
- 6. 16. 8. 1870 = Bionville Mars la Cour.
- 7. 18. 8. 1870 = = Gravelotte-Saint Privat.
- 8. 30. 8. 1870 = = Beaumont,
- 9. 1. 9. 1870 = = Seban.

Cernirung von Paris.

(19. 9. 1870 bis 28. 1. 1871.)

- 10. 21. 10. 1870 Gefecht bei Malmaifon (am Mont Balerien).
- 11. 19. 1. 1871 Schlacht am Mont Balerien.

Rur 11 Aktionen, benen der große Schlachtenbenker und Lenker beigewohnt hat! Bei Rr. 1 ist die Mehrheit angewendet; aber aus seinem eigenen Berichte doch nur eine Aktion bekannt. Freilich eine sehr interessante; die eigenartige Belagerung des Kurdenschlosses Sand-Bei-Kalesse, von der im nächsten Abschnitte Räheres berichtet werden wird; das erste Mal, wo Moltke die Kugeln sich um die Ohren hat pfeisen hören! Die Art, d. h. die Art von Druck, in der die Regiments= geschichte (S. 175) "Sonstige Bemerkungen" wiedergiebt, läßt ver= muthen, daß dieselben auf dem Personalbogen sich befinden.

Es wird unter diesem Titel aufgeführt: das Kommando zur Allgemeinen Kriegsschule 1823 bis 1826; das Kommando als Lehrer bei der 5. Divisionsschule 1827; ferner: daß "dem In= haber" (des Personalbogens?) gestattet worden sei, das ihm von den aufgezählten Städten verliehene Chrenbürgerrecht anzunehmen. Das Verzeichniß mag nicht vollständig sein; es reicht nur bis 1885. Den Reigen eröffnet Colberg (Kabinets=Ordre vom 3. November Demnächst hat sich Parchim erinnert, daß eine hier befonders große Zufälligkeit — die Eltern hatten ja nur vorüber= gehenden Aufenthalt in dem medlenburgischen Städtlein genommen und entführten den Knaben in sehr jungen Jahren der Stätte seiner Geburt, an die ihn kaum ein leichtes Band der Erinnerung gekettet haben mag - ihm die Ehre verschafft habe, sich Geburts= ort eines der größten Männer des 19. Jahrhunderts nennen zu dürfen. Es wäre eigentlich logischer gewesen, wenn die Stadt sich ausgebeten hätte, sich fünftig "Parchim, Geburtsort Moltkes" schreiben zu dürfen, als daß sie ihrem größten Sohne erlaubt hat, sich "Moltke, Ehrenbürger von Parchim" zu schreiben. Der große Krieg 1870/71 hat neun deutsche Städte veranlaßt, es Parchim nachzuthun (darunter Berlin und Schweidnitz, denen man das meiste Recht zugestehen muß, sich die Ehre zu erbitten). wird noch Köln a. Rh. (1880) und Stargard i. P. (1885) auf= geführt. Da das Ehrenbürgerrecht=Ertheilen nun einmal Mode geworden ist, muß man sich eigentlich wundern, daß sich nicht alle deutschen Staaten um die Ehre beworben haben, Moltke diese moderne Aufmerksamkeit erweisen zu dürfen.

Parchim hat auch eine Reiterstatue errichtet. Auch Köln. Ferner ist Moltke eine der vier aus den Ecken des Sockels des Siegesdenkmals in Leipzig (vom Berliner Bildhauer Siemering) frei hervortretenden Reiterstatuen.

Moltke war auch Mitglied der Berliner Akademie; die Universität Halle hatte ihn zum Doktor gemacht.

Die Aufzählung der "Werke" und "Karten" unter "Sonstige Bemerkungen" ist nicht vollständig.

Der Reisende und Reiselchriftsteller.

Der "Personalbogen", der uns bisher vorzugsweise als Führer gedient hat, giebt nur (wie die Ueberschrift im Kopfe der letten Spalte lautet) "Dienstlausbahn". An einigen Stellen, wo der Führer uns im Stiche ließ oder gar zu knapp und trocken berichtete, hat der Versasser dieser Darstellung Einschaltungen gemacht. Es sind dabei Lucken geblieben, deren Ausfüllung später stattsinden sollte. Dazu kommen wir zetzt.

Wie wir dis dahm vom Personalbogen unter Zuhülfenahme ber Nanglisten und der Regimentsgeschichte uns haben leiten lassen, so nehmen wir jetzt Molites unter Anerkennung seiner Berfassers schaft im Druck erschienene schriftliche Arbeiten zu Führern.

Die unter Nennung seines Namens im Druck erschienenen! Diese Einschränkung ist sehr nothwendig. Vieles ist gedruckt, das unter der Rolleknobezeichnung "Generalstabswert" geht und von dem doch mehr oder weniger zuverlässige und glaubwürdige Nachten umgehen, der wahre Verfasser sei Molite; Dies und Jenes sei ganz und gar seine Arbeit; Vieles habe er überarbeitet, zu Allem die leitenden Gedanken oder die Stoffanordnung gegeben. Wit ziemlicher Zuversichtlichkeit ihm zugeschrieben werden die Schilderungen von Königgratz, Gravelotte und Sedan. Desgleichen die Einleitung zu dem Generalstabswerk über 1870/71; ursprüngslich der Operationsentwurf, der Jahre vor Ausbruch des Krieges (für alle politisch Einsichtigen nur eine Frage der Zeit) völlig und sehr eingehend ausgearbeitet worden war.

Ein unbedingt Wissender (ber ungenannte, aber nicht uns bekannte Verfasser von "Unser Molite", Berlin 1890, Königliche Hofbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn) sagt:

"Die größten und wichtigsten Erzeugnisse seines weit und bell sehenden Geistes ruhen freilich noch in den Archiven des Generalstades und werden wohl erst in einer späteren Zukunft an das Licht der Deffentlichkeit gezogen werden. — Diese ober jene Denkwürdigkeit vielleicht erst, nachdem sie praktische Rutz-

anwendung zum Seile des Baterlandes gefunden haben wird, wie es mit seinen Feldzugsplänen für die Kriege der letzten Bergangenheit geschehen ist."

Ist außer dem, was an offiziellen Ausarbeitungen die Archwe bergen, noch ein literarischer Nachlaß vorhanden, so darf man verstrauen, daß er dem Bolke von den Besitzern zugänglich gemacht wird; wenigstens berechtigen die mancherlei gelegentlichen Beiträge, die vor Kurzem in Zeitschriften erschienen, zu dieser Hoffnung. — Immerhin müssen wir uns bescheiden, im Vergleiche zu dem, was Moltke als Schriftsteller bedeutet, nur ein sehr lückenhaftes Bild gewinnen zu können.

Dem hier beginnenden Abschnitte der vorliegenden Darstellung ist die Ueberschrift gegeben worden: "Der Reisende und Reisesschriftsteller". Das paßt unbedingt auf diesenigen drei Veröffentslichungen, die den weitesten Leserkreis gefunden haben, die auch von Richt-Aulitärs männlichen und weiblichen Geschlechts viel und gern gelesen werden. Aber auch das vierte hier in Betracht gezogene streng wissenschaftliche Werk, in dem die Versönlichkeit des Verfassers so zu sagen "touristisch" nicht in den Vordergrund tritt, die Geschichte des russischen Keldzuges von 1828/29, verdankt der Reiselust und der Reisekunst — wenn nicht vielleicht gar die Entstehung, so doch sedenfalls einen guten Theil seines Werthes, insbesondere die Anschaulichkeit der Oertlichkeitssschilderung nach selbst gewonnenen Eindrücken.

Eine kleine Broschure taktischen Inhalts, die man nicht vergessen darf, war gleichwohl für den vorliegenden Abschnitt nicht geeignet, denn mit Reisen und Reiseeindrucken hat sie nichts zu thun. Es ist deshalb ihrer bereits im vorigen Abschnitte Erwähenung gethan worden.

Andererseits kann über Moltkes viele Reisen (Erholungsreisen, die bei ihm stets zugleich Studienreisen waren) nichts beigebracht werden, weil außer gelegentlichen Zeitungsnotizen nichts in die Deffentlichkeit gelangt ist. Bis jest nicht! Hoffen wir auf Hebung des literarischen Schapes, den vielleicht noch sein Nachlaß birgt.

Sehen wir von der Hauptsache in Moltses Lebenswerf und Lebenslauf, den drei Kriegen ab, an denen er so bedeutenden und von Fall zu Fall an Wichtigkeit sich steigernden Antheil gehabt hat, so heben sich aus der Reihe seiner Lebensstufen drei andere Creignisse heraus, die für ihn einflußreich und der Entfaltung seiner vielseitigen, hohen Talente förderlich gewesen sind: Sein Aufenthalt im Orient; seine Stellung zu Brinz Heinrich und die zum nachmaligen Kronprinzen und zweiten deutschen Kaiser.

Ueber jeden dieser drei Lebensabschnitte hat Moltke sich selbst und nahestehenden Personen in schriftlichen Aufzeichnungen Rechens schaft abgelegt.

Das erste bezügliche Dokument hat den Titel: "Briefe über Zuftände und Begebenheiten in der Türkei aus den Jahren 1835 bis 1839". Der Name des Verfassers war zuerst nicht genannt; aber der berühmte Geograph Carl Ritter hat das Werk der seinem ersten Erscheinen (Berlin 1841; E. S. Mittler & Sohn)*) mit einem Vorworte (vom 5. Januar 1841) empsehlend eingeleitet, in welchem er sagt: "Sie (die Briefe) waren zwar keineswegs für eine offentliche Mittheilung, sondern nur an verschiedene theilsnehmende Freunde, im Drange des Herzens und infolge einer seltenen Reihe überraschender Situationen und merkwürdiger Bezehenheiten geschrieben, in welche der unternehmende Verfasser nach und nach verwickelt wurde; um so größeren Werth haben sie bei einer so lebendigen als treuen und geistreichen Auffassung und

*) Erst im Jahre 1877 ist eine 2. Auflage erschienen; biese nunmehr unter hinzusung ber Angabe: "von helmuth von Moltke, hauptmann im Generalstabe, später Generals-Feldmarschall". Roch in demielben Jahre wurde eine 3 Auflage nöthig. Die 4. erschien 1882; die 5. soeben (Mai 1891).

Der Tegt ist in allen Auflagen ber gleiche. Die Berlagshanblung geht von der Auffassung aus, daß es sich ja nicht um em Reisehandbuch handele, das durch Rachtrage und Berichtigungen auf dem Laufenden erhalten werden müsse, sondern um ein literarisch-biographisches Denkmal von und für Moltke. Die neuen Auflagen sind nur Neudrucke insolge Bergriffenseins und fortdauernder Rachfrage. Die 5. Auflage hat gleich-wohl eine sehr dankenswerthe Berbesserung erfahren durch Beigade einer Karte des von Moltke 1838/39 durchstreisten Theiles von Klemassen. Durch sünserlei Signaturen sind ebenso viele Gruppen von Routen unterschieden.

Die Berlagshandlung bürfte in der Lage und auch geneigt sein, bie Karte allein abzugeben. Sollte diese Annahme zutreffen, so würden wir allen Besitzern alterer Ausgaben bringend empfehlen, sich bas zu

Abspiegelung nach innen und außen, und besto größeren Dank ist man der wohlwollenden Mittheilung derselben schuldig". letten Worte laffen nicht erkennen, ob der Entschluß zur Beröffentlichung der urfprünglich nicht bafür bestimmten Briefe von Moltte felbst ausgegangen, ober ob diefer nur einem von anderer Seite an ihn herangetretenen Wunsche nachgegeben und die Beröffentlichung gestattet hat. Der Biograph in ber "Moltke-Nummer bes Daheim" (v. Zobeltig) läßt ihn in Magbeburg Muße finden, "bie Briefe aus bem Orient für die Beröffentlichung vorzubereiten". Das Wert trägt in manchen Bugen bas Beichen feiner Bertunft. Satte ber Briefichreiber von vornherein Die Deffentlichkeit im Auge gehabt, fo murbe er hier und ba Aufflärungen gegeben haben, bie allerdings der unmittelbare Empfänger nicht nothig hatte. Go erfeben wir aus bem Werke felbft nicht recht beutlich, wie aus einer auscheinend nur auf Wochen berechneten privaten Urlaubsreise ein faft vierjähriger Aufenthalt geworben ift, bei dem wir zulett, Angesichts einer Entscheidungsschlacht, den noch nicht 39jahrigen preußischen Sauptmann an ber Geite bes turfifchen tommandirenden Generals in berfelben Stellung finden, Die Jener daheim zum ersten Dale 25 Jahre später im Sauptquartiere bes Pringen Friedrich Rarl bekleidet hat.

Nute zu machen. Die Karte neben sich, folgt man ben Wegschilberungen mit viel mehr Rube, Berftandniß und Nuten.

Bielleicht giebt die Berlagshandlung bei der 6. Auflage noch zwei Blätter zu: Schloß Sayd-Bei-Ralesse und das Krokis von Biradschik und Risib (vergl. nachsteigend das Berzeichniß Moltkescher Aufnahmen Seite 247).

G. Karpeles macht die Bemertung, trop Carl Ritters Empfehlung hatten die Briefe bei ihrem ersten Erscheinen wenig Beachtung in Literaturfreisen gefunden

Die Jahrgänge 1841 und 1842 mehrerer Beitschriften, die fich mit Militärliteratur abgeben, hat der Schreiber dieser Beilen vergeblich burchsstöbert. Bon Seiten der Berlagsbandlung wurde ihm auf gestellte Anfrage erwidert: "Eine Besprechung der Briefe nach Erscheinen der ersten Auflage haben wir trop eiferger Nachsorschung nicht auffinden können".

Sind wir nun bloß ungeschidt im Guchen gewesen? ober mar bie Rritit vor 50 Jahren wieder einmal blind?

Sollte Jemand ein positiveres Ergebniß erzielt haben, fo murbe er sich aller Moltte-Berehrer Dant verdienen, wenn er fich melbete.

Der "Versonalbogen" giebt nähere Auskunft; wir haben sie oben mitgetheilt Durch Kabinetsordre vom 23. September 1835 war Hauptmann v. Moltke "auf sechs Monate nach Wien, Konstantinopel und Neapel beurlaubt" (sogenannter Konigs:Urlaub). Er muß dann wohl Nachurlaub erhalten haben, der nicht vermerkt ist, denn die bewilligten sechs Monate wären im März 1836 absgelaufen gewesen; aber erst unterm 8. Juni heißt es, wie wir bereits ersahren haben: "nach der Türkei zur Instruktion und Organisation der dortigen Truppen kommandirt."

Es sind seitbem 56 Jahre vergangen. Das ist weitaus lange genug, um Menschen und Zustande unter den Horizont zu verssenken, sie aus dem Gesichtsfreise der Tagesgeschichte zu bringen, über die uns die Zeitungen auf dem Laufenden erhalten; und es ist viel zu kurze Zeit, um Geschichte in dem Sinne geworden zu sein, wie unsere Schulen Geschichte treiben. Unsere Jugend wird viel zu sehr in Anspruch genommen, mit Perser, peloponnessischen, punischen Kriegen bis hinauf zum trozanischen, als daß so neuzeitliche Vorgänge wie die kürkisch-agyptischen Wirren der

breißiger Sahre berüdfichtigt werden tonnten.

Gludlicherweise haben wir die trefflichen Ronversationslegifa, um mit Bequemlichteit nachholen ju fonnen, mas und beigubringen bie Schule durch ihren flaffischen Bopf verhindert gewesen ift. In Anbeiracht bessen begnugen wir uns hier mit der turgen Erinnerung, daß zur Beit, als Moltke junächft als militarischer Tourist - nach Konstantinopel fam, Mahmud II. auf dem Throne ber Ralifen faß, ber 50 Jahre alt und feit 27 Jahren Beherrscher ber Gläubigen war. Er war aber auch ber erfte Reform Turfe. Er wollte in dem Demanen-Reiche vollbringen, was Beier ber Große im ruffischen vollbracht hat. Durch eine ber landesüblichen Palast= revolutionen war Mahmud zur Regierung gefommen. Gein alterer Bruber Mustapha (in ber Reihe ber Gultane mit ber Ordnungs: zahl IV) hatte feinen Ontel Selim III. gestürzt, aber ichon nach Jahresfrift (1808) machte beffen Anhangerichaft einen Wieberherstellungsverfuch. In dem entstehenden Tuntulte verlor Mustapha bas Spiel und tam in die Gewalt ber Aufftandischen, aber Selim tam gang und gar um, und die fiegreichen Rebellen faben fich nun auf Mahmub angewiesen. Als man biefen aus feinem Berfted hervorzog, mar er barauf gefaßt, erdroffelt zu werben; ju feiner Ueberrafchung wurde er ftatt beffen jum Gultan ausgerufen; er war die bermalen letzte und einzige legitime Persönlichfeit. Seine erste (und nach Lage der Dinge unabweisliche) Regierungshandlung war die Preisgebung seines Bruders, dessen Tod allein Sicherheit gewährte. Ungleich bedeutsamer war die größte und furchtbarste, aber freilich politisch doch auch gebotene Maßregel Sultan Mahmuds II., die Vertilgung der Janitscharen. Die Janitscharen waren nicht nur der Kern des Heeres (des Fußvolkes), sie waren eine politische Institution, wahrhaft ein Staat im Staate; sie waren mächtiger und gefährlicher, als ihrer Zeit die Prätorianer den römischen Kaisern gegenüber gewesen waren.

Wenn aber auch im Laufe der Zeit zum ärgsten und gefährlichsten innerpolitischen Feinde des Staatswesens ausgeartet, waren die Janischaren gleichwohl der Kern und Halt des Heerwesens und somit der Widerstandsfähigkeit des osmanischen Staates gegen den äußeren Feind.*)

Wurden die Janitscharen um ihrer Gefährlichkeit willen vernichtet, so bedurfte der Staat eines Ersapes als Schutz nach außen, und Sultan Mahmud erkannte deutlich, daß nur ein stehendes, europäisch geschultes Heer Ersatz leisten konnte.

Wir wissen za Alle, was noch heut der deutsche Offizier in der Türkei gilt. Der Islam ist die Religion der konsequentesten Intoleranz; was aber ein Moskem irgend an Würdigung und Anerkennung für einen Giaur (den er vorschriftsmäßig verachten muß) sich abgewinnen läßt, das hat in dem letzten halben Jahrshundert deutscher Soldatenverstand ihm abgewonnen. Und Moltke hat diesen Reigen eroffnet. Aus den Briesen geht deutlich hervor, daß er stets sehr rücksichtsvoll behandelt worden ist. Er hat das ohne Iweisel nur dem Zauber seiner Persönlichkeit zu verdanken gehabt, sowie der Herrschaft über all das Wissen und Können, das geltend zu machen sich ihm Gelegenheit bot.

^{*)} Die Kriegsmacht ber Türkei beruhte neben ben Janitscharen auf dem Institute der Spahis oder Sipahi, wie Moltke schreibt Er nennt sie "Lehensreiter" und bezeichnet damit das an unsere Feubalzeiten erinnernde Berhältniß. Der gleiche sprachliche Ursprung der Worter "Reiter" und "Ritter" fand in den Spahis noch seine berechtigte Berstretung.

Er machte zuerst in der Türkei Propaganda für das preußische Exerzitium; man ersieht aus den Briefen, daß er es in der letzten Zeit dis zum leidlichen Brigade Exerziren nach preußischem Zuschnitt gebracht hat! Gutes geleistet und den Türken sehr imponirt hat Moltke ferner durch sein geschicktes, flottes Aufnehmen und Zeichnen von Plänen und Krokis. Ein Zeugniß dafür, das heut noch Jedem vor Augen liegt, ist seine Aufnahme am Bosporus (später Genaueres).

Im Mai 1837 begleitete Moltke den Sultan bei einer von bessen Reformhandlungen, namlich bei einer Bereisung behusst persönlicher Kenninisnahme über die Landeszustände (eiwas ganz Ungewohntes bei einem Sultan). Das Unternehmen wurde früher abgebrochen, als im Plane gelegen hatte, weil der Sultan auf erhaltene Benachrichtigung nach Konstantmopel zurückehren zu müssen glaubte, um Unruhen vorzubeugen. Bei dieser Reise lernte Moltke das berühmte bulgarische Festungsviereck kennen und fertigte auch in aller Geschwindigkeit Plane zur leichteren Orientizung des Großherrn.

Die Reise hatte auch Bulgarien gegolten. Man beschränkte sich aber auf die alte Zarenstadt Tirnowa und kehrte dann schon wieder um und über den Schipkapaß, Kasanlik, Adrianopel nach Konstantinopel zurück.

Im September 1837 trafen, als Ergebniß längerer Verhandlungen, drei preußische Offiziere in der ausgesprochenen Absicht ein, gleich Moltke die Türker militärisch zu modernissiren (zwei vom Generalstabe und ein Ingenieuroffizier). Ein geselliger Voriheil, persönlicher kameradschaftlicher Verkehr erwuchs für Moltke daraus nicht oder doch nur vorübergehend; Ort und Art der Verwendung waren wechselnd und verschieden; den größten Theil des Restes seines Aufenthaltes hat Moltke ferner einsam unter den Fremden gelebt.

Emen nicht direkt und nicht ausschließlich militärischen Gegensstand behandeln die Briefe von Seite 85 bis 92: die Wassersversorgung von Konstantinopel. Unterhaltend und lehrreich ist diese Schilderung für Jeden, insbesondere für Bauverstandige und Ingenieuroffiziere.

In den nördlich der Stadt gelegenen Waldbergen sind durch massive Thalsperren (von den Türken mit einem persischen Worte

"Benb" — Band genannt) Sammelbeden (ober — mit einem neuersbings bei uns beliebt gewordenen Ausdrucke — "Stauweiher") geschaffen, in denen Quelle, Bache und Regenwasser als Borrath für Zeiten der Dürre aufgesammelt wird. Die Zuleitung zur Stadt erfolgt auf zahlreichen Wegen in Rinnen und Röhren, der Mehrzahl nach in der bekannten alten, von den Römern gespslegten Form des Gerinnes mit stetigem Gefälle. Dieses Prinzip hat durch die vielbestaunten Aquadukte, die es bei jeder Thalübersschreitung zur Folge hat, den Romern und ihrer Baukunst großen Ruhm eingetragen, ist aber dabei in den Augen des Technikers nur ein Zeugniß für den dermaligen Kindheitszustand der Wassersbaukunst.

Biel unscheinbarer und beshalb weniger bem Laien imponirend, aber gleichwohl ein großer technischer Fortschritt waren bie Unlagen ber Araber, bie ftatt ber offenen ober bebedten Berinne fich ber Rohren bebienten ifur die ihnen noch fein anderes Material ju Gebote stand als bas fostbare Blei), mittelft beren fie bas Befet ber fommunigirenden Rohren in Anwendung brachten, b. h. bem zu befordernden Waffer burch bas Fallen langs bes einen Thalhanges, das Wieberauffteigen länge bes gegenüberliegenden ermoglichten oder richtiger aufzwangen. Gin Thal nicht mittelft Aquaduft ju überbrücken, fonbern mittelft "Sophon" ober "Druder" zu umgeben, mar ein hibrotechnischer Fortschritt, den theoretisch allerdings schon die Romer erkannt haben dürften, an beren prattifder Ausführbarfeit und 3medmägigfeit fie aber wohl verzweifelt find. Jedenfalls hat fich bis jest an einem einzigen Buntte (bei einem fleinen Beraftabiden amifchen Rom und Neapel) eine — auch nicht gang zweifelsfreie — Spur von Anwendung eines bleiernen Drudrohres in Form bes Duders gefunden. Die Araber find tapfer an die praftifche Ausfuhrung gegangen und haben "undultrende Leitungen" geschaffen, die jedenfalls thre Aufgabe erfüllt haben, wenn auch noch nicht mittelft allerzwedmäßigfter, baulicher Ginzelheiten.

Der strenge Techniter dürfte von der sehr eingehenden Moltkeschen Schilderung vielleicht zu sagen geneigt sein: sie habe doch
eine gewisse dilettantische Färbung. Er wird sich aber wohl nicht
zu entscheiden getrauen, ob der Briefschreiber aus sich heraus,
unfreiwillig seiner Darstellung diese Färbung gegeben hat, ober
ob er das mit Absicht, mit Rücksicht auf das Laienthum des

Briefempfängers gethan hat. Wir find geneigt, Letzteres an-

Anfang März 1838 verließ Moltke Konstantinopel, um sich in das Hauptquartier der "Taurus-Armee" zu Hafis-Lascha zu begeben, dem der Sultan ihn als Berather (Müsteschar) zuge-wiesen hatte, das heißt, er wurde dessen Chef des Generalstades.

Es mag hier nur turz daran erinnert werden, daß unter den vielen Bedrängnissen, die Mahmud II. erfuhr (Pascha-Auflehnungen, Losreißung von Griechenland, Krieg mit Rußland), sein unbot-mäßiger Basall, Mehemed-Ali von Aegypten, ihm zur Zeit am meisten zu schaffen machte. Mehemed-Ali ging auf nichts Gesringeres aus, als ein völlig souveranes, ägyptisch-kretensisches Reich, einschließlich Syriens. Seit 1831 war Krieg, der nur zeitweise pausirte, wenn die europaischen Nächte sich wieder einmal energischer einmischten. Die Türkei war damals wie heut der franke Mann, den die christlichen Regierungen nur deshalb nicht vollig todt machten, weil sie auseinander eisersüchtig waren, und Keiner dem Anderen das Erbe gönnte.

An drei verschiedenen Stellen in Kleinasien hatte zur Zeit die türkische Regierung Truppen versammelt, während gegenüber Mehemed-Alis Sohn, Ibrahim-Pascha, Syrien besetzt hielt. Die Taurus-Armee unter Hasis-Pascha hatte Kurdistan und das obere Gebiet von Euphrat und Ligris zu behaupten.

Der türkisch agyptische Zusammenstoß war unausbleiblich, falls nicht noch von den europäischen Kabineten eingeschritten wurde. Nach mehr als Jahresfrist ist der Zusammenstoß erfolgt. Der Sultan hat den Ausgang nicht mehr erfahren; er ist am 1. Juli 1839 gestorben, bevor Kunde nach Konstantinopel gelangte, daß

^{*)} Für den Techniker sei noch angemerkt, daß Moltke die Berzöges rung der Wasserbewegung in undultrenden Rohrleitungen der "Reibung" zuschreibt. Auf die Gesahr, die durch Luftblasen herbeigeführt werden kann, die sich an Scheitelpunkten sammeln und dis zu einem die Wasserbewegung aushebenden Pfrops verdichten können ist nicht ausdrucklich hingewiesen; ebenso sehlt der Hinweis auf Beseitigung dieser Gesahr durch die Anordnung von Luftstöden oder zustspunden. D. h. die Sache erwähnt Roltke an einer Stelle, aber die dem Techniker geläusigen Ausdrücke wendet er nicht an

am 24. Juni Hafis = Pascha bei Nisib von Ibrahim : Pascha geschlagen worden und die Taurus-Armee zerstoben war.

Es sei nur kurz bemerkt, daß die Schlacht von Nisib kein folgenreiches Ereigniß gewesen ist. Mehemed Ali hatte Frankereich für sich, aber die anderen vier Großmächte gegen sich. Er wurde dahin gebracht, daß er Syrien herausgab und nach zehns jährigem Kampse den Investiturserman vom 1. Juni 1841 ans nahm, durch den er in dem Besitze von Aegypten und Nubien bestätigt wurde, der erblich (der einzige erlangte Bortheil) auf seine männliche Nachkommenschaft übergehen sollte. Er mußte sich dagegen ausdrücklich als Basall der Pforte bekennen, Eribut zahlen und allerlei Oberhoheitsrechte anerkennen.

Daß die Schlacht von Nisib verloren gegangen, ist wohl hauptssächlich die Schuld der schlechten Moral der türkischen Truppen. Ein großer Theil bestand aus Kurden, den widerwilligsten, widersspenstigsten aller Unterthanen der Pforte. Eine Refrutenaushebung in Kurdistan unterschied sich kaum von einer Stlavenjagd in Ufrika. Der Kurde ist an sich tapfer und friegerisch, aber Soldat im türztischen Seere wollte er nicht sein.

Moltke hat in der Zeit, wo ber Zusammenftog nahe bevor= ftand, in bem weitesten Umfange und mit voller Singebung alle ausgezeichneten Eigenschaften, Die er befaß, jum Bortheil ber Sache in Thätigkeit gefest, ber er fich angeschloffen hatte. Im lesten Augenblicke versagte ihm Hafis-Pascha sein Ohr. Es handelte fich im Wesentlichen barum, aus einer für Annahme ber Schlacht ungunftigen, weil namentlich in ber linken Flanke nicht gesicherten, in eine früher vorbereitete und befestigte Stellung gurudgugeben. Moltkes Rath ift ohne Zweifel taktisch gerechtfertigt gewesen, vielleicht hat aber auch Hafis-Pascha Recht gehabt, wenn er jedes Burudgeben bei ber Beschaffenheit feiner Truppen für gefährlich und beshalb für ungulässig erachtet hat. Jedenfalls war die Differeng eine fo ernfte, bag Moltke erklärte, er fehe fich außer Stand gefett, ferner als Rathgeber zu wirfen. Gelbstrebenb hat er bie Schlacht noch mitgemacht, hat auch mahrend berfelben immer noch mit gutem Rathe geholfen; aber in ber Sauptfache mar eben nicht mehr zu helfen.

Einer Episobe im Mai 1838 sei noch gedacht: ber Belagerung eines Kurbenschlosses (S. 254 u. f.). "Sand-Bey-Kalesse liegt auf

einer wohl 1000 Fuß hohen Klippe,*) die nur, nördlich mittelft eines scharfen, ungangbaren Grates mit der noch ganz beschneiten Hauptmasse des Gebirges zusammenhängt. Destlich und westlich ist es von tiefen Felsschlünden umfaßt, die sich an der Südseite in ein Thal vereinen, in welchem wir lagern; nur ein einziger schmaler Saumpfad windet sich in endlosen Zickzacks bis zu den Thürmen und Mauern hinauf und ist durch allerlei Außenwerke noch gesperrt; die Wege im Thal sind von den Zinnen des Schlosses beherrscht, jenseits der Schluchten erheben sich zwar östlich und westlich die Felsen bis zu fast gleicher Höhe mit der Burg, aber sie sind so schroff und oben so scharf, daß es sehr schwer möglich sein wird, dort Batterien zu etabliren." Man kann sich kaum entschließen, das Citat abzubrechen, man möchte jedem Lefer gönnen, die fesselnde Darstellung in aller Vollständigkeit zu genießen. Nur noch einen Satz gestatten wir uns, der sehr bezeichnend in mehr= facher Beziehung ist: "Als ich gegen Mittag um eine Felsecke ritt, und das weiße stattliche Schloß in solcher formidablen Höhe über mir und so weit entfernt von allen umliegenden Höhen erblickte, da drängte sich mir die Bemerkung auf, daß vierzig entschlossene Männer hier wohl einen sehr langen Widerstand leisten könnten. Es sind aber glücklicherweise zweihundert Männer darin, und das ist gut für uns, denn einmal essen Zweihundert mehr als Vierzig, und dann findet man leichter vierzig als zweihundert entschlossene Leute."

Unter den Angreifern dieses Kurdenschlosses war selbst ein Kurdensürst. Unlängst hatte er ein eigenes, ähnliches Schloß gegen Türken vertheidigt. Er war besiegt worden und hatte es zwecksmäßig gefunden, dem Sieger sich zu gesellen. Ein Kurde gegen den anderen — Landessitte und altes Herkommen!

Die Kurden sind ein Bergvolk; schwierige Wege sind ihnen nichts Ungewohntes. Aber Moltke ist nicht hinter ihnen zurücksgeblieben; er hat es ihnen gleich gethan oder selbst vorgemacht.

^{*)} Moltke hatte so beim ersten Anblick geschätzt. Er schreibt später: "So weit es mit einer Arschine, einer Lanze und einer Wasserwage gesichehen kann, habe ich die Höhe gemessen und habe gefunden, daß die Spite des großen Thurmes 1363 Fuß über der Wiese liegt." Die "Arschine" läßt an russisches Maß denken, dann ergiebt sich die Höhe zu 415 m; soll man preußische Fuß verstehen, so waren es 428 m.

Das ganze Felsennest hat er umfrochen und umflettert, um es zu erkunden; die Puntte hat er ermittelt, von wo es mit Haubigen und Mörsern am besten gesaßt werden konnte, und zulett hat er von dem einzigen schmalen Landzusammenhange aus den Fuß der Mauer erreicht, um den Punkt zu ermitteln, wo der Mineur anzusehen sei. "Arbeiten konnte man in dieser Nacht nicht mehr, und gesehen hatten wir. Wir traten daher so behutsam, wie wir gestommen, den Rückzug an; aber kaum hatten wir zwanzig Schritt gemacht und waren ins Freie getreten, so bliste es von den Zinnen, und die Kugeln pfissen uns um die Ohren. Wir, ohne sonderlich zu verweilen, stolperten über Geröll und Steine fort und befanden uns bald in Sicherheit; stiegen ins Thal hinab, und das Trailleurzgesecht, welches sich zeht entzündet hatte, spielte bald hoch über unseren Kopfen."

Es war, so viel wir wissen, die erste Gelegenheit, von der Moltke berichten konnte: "Die Rugeln pfissen uns um die Ohren"; am 10. Mai 1838 war's. "Der Besuch des Mineurs so unmittelbar unter den Mauern ist im Schlossen nicht verborgen geblieben." Am nächsten Morgen begann der Schlosherr zu parlamentiren. Das Ende war ehrenvolle Kapitulation; aber das Schloß wurde geschleist — "es ist ein Jammer, aber freilich ist es nöthig; wollte man einen Kommandanten mit einer Garnison darauf setzen, so würde der Kommandant bald Sayd-Bey spielen" (so hieß der bis-herige Schlosherr).

Länger als ein Jahr hat Moltke im außersten Osten des türstischen Reiches verweilt und ist darin hin und her gewandert; im Taurus, im Quellgebiete, im oberen Laufe des Euphrat und Tigris und ihrer Zuslüsse bis zur Linie Diarbefr – Mossul; in wenig, ja zum Theil noch unbekannten Landstrichen Es ist zu ersehen, daß er ein sehr ausdauernder Reiter gewesen ist, der in gewaltigen Tagemarschen weite Strecken zurückgelegt hat. Er selbst taxirt die Gesammtheit seiner Kitte auf 1000 Meilen. Er sah, schrieb und zeichnete (als Aufnehmer des Geländes) gleich gut und hat, wie Ritter hervorhebt, das geographische Wissen bezuglich jener interzessanten (auch geschichtlich interessanten) Gebiete vielsach aufgeklärt und erweitert

Eine Borftellung von der Ausdehnung feiner fleinafiatischen Wanderungen gewinnt man, wenn man das Dreied in Betracht zieht, welches seine außersten Zielpunkte bestimmen: Samfun am

schwarzen Meer; Mossul am Tigris; der westlichste Bunkt Konija (bas alte Ikonium). Die Dreieckseiten messen: Konija Samsun 480 km; Samsun - Mossul 740 km; Mossul – Konija 910 km.

In der vorliegenden Darstellung ist wiederholt darauf hingewiesen, daß Moltke ein fleißiger und flotter Aufnehmer gewesen ist. Für seine bezügliche Thatigkeit mährend der türkischen Episode legen die nachstehend aufgeführten Arbeiten Zeugniß ab (Alles im Berlage der Simon Schroppschen Hof-Landsartenhandlung in Berlin).

- 1. Karte von Konstantinopel, den Vorstädten, der Umgegend und dem Bosporus. Im Auftrage Sr. Hoheit Sultan Mahmud II. aufgenommen in den Jahren 1836—37 von Freiherrn v. Moltke. Gestochen von W. Bembé. 1 · 25 000 1842. 9 Mark.
- 2. Karte des nördlichen befestigten Theiles des Bosporus von den Historen bis zu den Leuchtthürmen am schwarzen Meere. Im Auftrage u s. w. wie sub 1. Ein Stecher ist hier nicht genannt. Dafür ist der Zusay 4 Blätter. 1846. 9 Mark.

Unter dem Litel "Konstantinopel und der Bosporus" hat im Jahre 1853 Hiepert, auf 1,100000 reduzirt und in farbiger Lithosgraphie die Moltkesche Aufnahme zugänglicher gemacht. Ein Blatt; Preis nur 1,5 Mark.

3. Die im Herbste 1837 in gleicher Weise wie Moltke in die Türker Kommandirten Baron v. Linde und Fischer haben gleichsfalls aufgenommen. Es ist dann ein "Planatlas von Kleinasien" in 11 Blattern zusammengestellt worden — Preis 4 Mark 50 Pf. Darunter sind Moltkes Antheil: die Plane (Blatt 5) Schloß Sand-Bei-Kalessi; 6. Festung Maraasch; 7. Rum Kaleh; 8. Ebene von Mesere. Außerdem ein Krokis (Blatt 2) Plan der Stellung bei Biradschit und der Schlacht von Risib zur Uebersicht vom 1. Mai bis 24. Junt 1839.

Nach den durch die türkische Spisobe veranlaßten Briefen, die, wie erwähnt, nicht von vornherein für die Deffentlichkeit bestimmt gewesen waren, ließ Moltke eine offenbar sofort für den Druck bestimmte Arbeit (zuerst 1845) erscheinen: "Der russische türkische Feldzug in der europäischen Türkei 1828 und 1829; dargestellt durch Freiherr v. Moltke, Major im koniglich preußischen Generalsstabe" (2. Auflage 1877; Berlin bei G. Reimer) Durch wieders

holte Reisen von Konstantinopel aus hatte Moltke das Kriegs= theater, Rumelien und Bulgarien und alle seine Festungen genau Vielleicht hat die erlangte Ortskenntniß und der fennen gelernt. Verkehr inmitten des einen Theils der Betheiligten überhaupt erst die Anregung zu dieser Arbeit gegeben; vielleicht ist auch umgekehrt der Plan, die Geschichte des Feldzuges zu schreiben, zuerst ent= standen, und die Urlaubsreise von 1835 ist nur unternommen worden, um an Ort und Stelle Material zu sammeln — jeden= falls ist die gewonnene Erfahrung der Arbeit sehr zu statten ge= kommen. Haben wir in den "Briefen" unter allen Schilderungen von Land und Leuten nie den Schreiber derselben aus den Augen verloren und lag in dem subjektiven Charakter der Aussprache der höchste Reiz, so tritt nun freilich in der kriegsgeschichtlichen Dar= stellung die Persönlichkeit des Verfassers naturgemäß gänzlich zurück. Aber wir haben noch immer viel von ihm; dann und wann in persönlicher Kritik über geschilderte Vorkommnisse, und ununter= brochen seine gute, klare, nicht pathetische, aber auch nie trockene Schreibmeise.

Unmittelbar an das Erscheinen dieser Arbeit knüpft sich Moltkes Uebersiedelung nach Rom, die ihm ganz neue Anregungen gewährte.

Dafür liegen sehr bedeutende Zeugnisse vor — "graphische", kann man sagen, denn sie sind theils mit der Schreib», theils mit der Zeichenfeder ausgestellt; diejenigen der zweiten Klasse sind die älteren; längst bekannte. Im Jahre 1845 war noch kein auf wirklicher Geländeaufnahme beruhender Plan von Rom und seiner berühmten Nachbarschaft, der Campagna, vorhanden. Es gab zwei Blätter, das eine in ½0000 im Jahre 1827, das andere in ½10000 1829 erschienen, und Moltke giebt ihrem Verfertiger West= phal das Zeugniß eines klassisch gebildeten, eifrigen und fleißigen Arbeiters; aber dessen instrumentale und pekuniäre Mittel waren doch nur beschränkte gewesen. Auf eine mäßige Zahl astronomisch bestimmter Punkte sich stützend, hatte Westphal mittelst Sextant ein Dreiecksnetz geschaffen, das er jedoch nur in der Form des Kroks auszufüllen in der Lage gewesen war. Moltke dagegen arbeitete mit Meßtisch, Diopter und Bussole — ganz wie er es als Kommandirter zur Landesaufnahme daheim gelernt und geübt

hatte, auch in dem dort vorgeschriebenen Maßstabe von 1/25 000. *) Obgleich seitdem unter Papst Pius IX. 1863 und seitens des ita= lienischen Generalstabes 1876 amtliche Arbeiten veröffentlicht worden sind, hat die Moltkesche Privatarbeit für den Rom=Besucher noch heut Werth und Reiz; besonders die Reduktion gewährt ein anschauliches Bild der Bodenplastik. In kaum 6 Monaten hat Moltke ein Gelände von 10 Quadratmeilen oder rund 560 Quadrat= kilometer bewältigt. Seine handschriftlichen Aufzeichnungen, zu denen die Aufnahmearbeit und die damit zusammenhängenden geschichtlichen, topographischen und sehr eingehende geologische Studien Anregung gegeben haben, sind leider zufolge des unerwartet frühen, durch den bereits im Sommer 1846 erfolgten Tod des Prinzen Heinrich herbeigeführten Endes des römischen Aufenthaltes Bruchstücke geblieben, von denen deshalb nachmals (1879) der in= zwischen zum Grafen und General-Feldmarschall aufgestiegene Ver= fasser nur für einen geringen Bruchtheil die Veröffentlichung be= willigt hat. Auswahl und Herausgabe hat Georg v. Bunsen bewirkt. Unter dem Titel "Wanderungen um Rom" bilden sie den ersten Abschnitt, zugleich den umfangreichsten und bedeutendsten Bestand= theil des (wie bereits angeführt, im Jahre 1879) bei Gebrüder Paetel in Berlin verlegten "Wanderbuch. Handschriftliche Auf= zeichnungen aus dem Reisetagebuche von H. Graf Moltke, General= Feldmarschall". Ein paar Versuche, dunkele Punkte in der älteren Geschichte von Rom aufzuhellen (die sogenannte Sezession der Plebs auf den heiligen Berg; der Untergang der Fabier; die Ent= scheidungsschlacht zwischen Magentius und Konstantin) lassen bedauern, daß es bei Anläufen hat bleiben muffen; besonders werth= voll und ein ausführliches, geschlossenes Bild ist die geologische Abhandlung, in welcher Moltke seine Auffassung von der muth= maßlichen, schrittweisen Ausgestaltung der Erdoberfläche im Gebiete von Rom vorträgt. Er beginnt mit der Urzeit, als das heutige Land noch Meeresboden war, und weist nach, wie das unterirdische

^{*)} Originalaufnahme unter dem italienischen Titel: Carta Tipografica di Roma e dei suoi contorni sino alla distanza di 10 miglia fuori le mura ect. dal Barone di Moltke; Berlin bei Simon Schropp & Comp. 1852, gezeichnet vom Artilleriehauptmann Weber). Reduktion auf ½0000; Farbendruck des königlich lithographischen Instituts; gleicher Berlag; 1859.

Feuer und das oberirdische Wasser allmälig die heutige Plastik, das Relief, des Geländes herausmodellirt haben. Er geht so weit in diesem Forschen, daß er sogar die einzelnen Gesteinsarten in ihrer Besonderheit und ihrer Wichtigkeit für die Bautechnik schildert.

"Geschichte und Ortstunde ergänzen sich wie die Begriffe von Zeit und Raum"; "die Oertlichkeit ist das von einer längst versgangenen Begebenheit übrig gebliebene Stück Wirklichkeit" — sagt Moltke zur Empfehlung des Studiums der Oertlichkeit. Und umgekehrt sei das Wissen von geschichtlichen Begebenheiten das Mittel, eine an sich reizlose Gegend interessant zu machen. "Der verödete Hügel von Bunarbaschi" (er würde heut sagen "Hisfarlit") "und das kahle Sanduser von Rum-Raleh würden den Blick des Besuchers nicht sessen, wußte er nicht, daß dort die Pergamos ihre Zinnen erhob, hier die Schisse der Achäer auf den Sand gezogen lagen."

Nach dem Tode des Prinzen Heinrich begab sich Moltke sogleich nach Berlin, um dem Könige personlich Meldung abzustatten. Er erhielt den Befehl zur Rückreise, um die Ueberführung der Leiche nach Berlin zu leiten.

Die Ueberführung erfolgte auf dem Seewege durch die Korvette Amazone. Moltke fuhr nur dis Sibraltar mit. Von da aus begab er sich auf dem Landwege nach Hamburg und wartete bort das Eintressen des Schisses ab.

"Ich hatte mich entschlossen, den Rest der Reise zu Lande zu machen", schreibt Molite. Er sagt nicht, ob er dazu ausdrücklich autorisert gewesen ist. Es verlautete, er sei das nicht gewesen, und, obwohl er Hamburg viel früher erreicht und veinlich lange auf die Amazone hat warten mussen, sei ihm das Verlassen des Schisses an maßgebender Stelle übel genommen worden. Es mag das doch wohl nur ein grundloses Gerücht gewesen sein. Iedensfalls hat Molite keinen Schaden in dienstlicher Beziehung von der eingeschalteten Landreise gehabt, aber den sicheren Nutzen, die Fülle seiner Anschauungen und Erfahrungen durch spanische zu vermehren. Es war zwar, wie er selbst sagt, eine Kurierreise, aber Molite sah auch im Fluge viel von Land und Leuten.

Es find nur 35 Seiten, die unter dem Titel "Tagebuchblatter aus Spanien" ben zweiten Abfchnitt im "Wanderbuch" bilden,

aber sie sind vom ersten bis zum letzten Worte fesselnd geschrieben, unterhaltend und lehrreich.

Bum Rurgfaffen genothigt, befchranten wir uns auf Wieber-

gabe eines einzigen Sates als Probe:

"... Am folgenden Nachmittage erreichten wir La Carolina. Bum allgemeinen Erstaunen faben wir die wohlerhaltene Landftrage von Bäumen eingefaßt. Weingarten und Delbäume umgeben Die in geraden Stragen erbauten Saufer, und ein Blumengartchen umgiebt jebe Wohnung. Es war, als wenn man ploglich in ein anderes Land verfett mare, benn bie Menfchen hatten blondes haar und das treue, vieredige, deutsche Gesicht. Es ift dies eine Rolonie von Schwaben, welche unter Karl III von bem besten spanischen Minister Olivarez im vorigen Jahrhundert zur Bevölkerung der Sterra Morena hier angesiedelt wurde. Aber fein Einziger verstand ein Wort Deutsch mehr! Denn unsere Landsleute find überall, wo fie hinkommen, die besten Unstedler, die ruhigsten Unterthanen, Die fleißigften Arbeiter, aber fie horen auf, Deutsche ju fein. Sie find Frangofen im Elfaß, Ruffen in Rurland, Ameritaner am Miffiffippi und Spanier in der Sierra Morena. Ja, ne ichamen fich ihres gerriffenen, ohnmächtigen Baterlandes."

Wie beruhigt lesen wir das heute! Und benten babei des Schreibers und danken ihm, ber so viel beigetragen hat, daß seine

Worte von damals nicht mehr zutreffend find.

Moltkes "Briefe aus Rußland" sind vom 15. August bis 12. September 1856 geschrieben worden. Als erster Adjutant des Prinzen Friedrich Wilhelm begleitete er denselben, der im Auftrage seines Oheims, König Friedrich Wilhelms IV., der Krönung Alexanders II. beiwohnen sollte. Die Hinreise erfolgte auf dem Seewege; an einen Aufenthalt in Petersburg schloß sich der in Moskau. Die Rückreise erfolgte zu Lande über Warschau.

Die Herausgeber (und Berleger) der Buchausgabe von 1877 von Moltkes rufsischen Briefen machen in einer Einleitung die Angabe, Moltke habe seine rufsischen Eindrücke "einer ihm nahe verwandten Dame zu Ropenhagen" in Form von Tagebuchblättern mitgetheilt. Es heißt dann weiter: "Aus dem Besit der Empfängerin sind die Briefe nachmals durch eine dis jetzt noch nicht ganz aufgeklärte Indiskretion in den Besit der Kopenhagener Zeis

tung "Dagens Nyheder" übergegangen, welche sie vor Jahren in dänischer Uebersetzung veröffentlicht hat."

"Sie sind in Dänemark damals mit großem Interesse gelesen worden, merkwürdigerweise jedoch niemals zur Kenntniß deutscher Leser gekommen, bis zu dem Augenblick, wo die Redaktion der "Deutschen Kundschau" eine Kückübersetzung ins Deutsche empfing und diese hochinteressanten Briefe in ihrem Februarheste 1877 veröffentlichte."

Warum die Gebrüder Paetel die Briefempfängerin so mysteriös bezeichnet haben, ist unbekannt. Moltke schrieb einfach seiner Sattin, die seine Abwesenheit von Berlin zu einem Besuche ihrer Verwandten benutt hatte.

In der weiteren Geschichtserzählung sind Irrthümer und Mängel, die Karpeles aufgedeckt hat. Es überrascht zwar, daß die Herausgeber so schlecht orientirt gewesen sein sollen; aber Karpeles spricht so zuversichtlich und hat durch seinen literarischen Verkehr so sehr die Vermuthung der Glaubwürdigkeit für sich, daß es jedenfalls gerechtsertigt erscheint, seine Erklärung derzienigen der Gebrüder Paetel folgen zu lassen. Er schreibt:

"Die Reisebriefe aus Rußland, welche Moltke vertrauslich an seine Sattin geschrieben, wurden zuerst durch Indiskretion eines dänischen Verwandten in der Kopenhagener Zeitung "Dagens Nyheder" veröffentlicht. Derselbe dänische Verwandte bot kurz darauf die Briefe durch die Vermittelung von Feodor Wehl dem Verlagsbuchhändler George Westermann an, ohne jedoch den Namen des Autors zu nennen. Und so erschienen die Reisebriefe, "geschrieben zur Zeit der Kaiserkrönung, Herbst 1856, von einem Augenzeugen", zuerst in "Westermanns Monatsheften" Nr. 33 bis 35 vom Jahre 1859; auch da, ohne sonderlich beachtet zu werden.

Moltke war längst ein geseierter Held, als man sich der "Reisebriese" erinnerte. Sie erschienen nunmehr, gleichfalls ohne Vorwissen Moltkes, in der "Deutschen Rundschau" 1877 und bald darauf als Separatausgabe (Verlin 1877), ohne daß die vorherige Veröffentlichung in "Westermanns Monatsheften" bekannt wurde. Sie ist dis heute nicht bekannt geworden. Nun erst erregten sie allgemeines Aussehen; nun erst erkannte man in Deutschland, daß der Held der Schlachten auch ein Held der Feder sei. Die neue Ausgabe hatte zudem den Vorzug, daß die stilistischen Unebenheiten,

die sich durch die Rückübersetzung aus dem Dänischen eingeschlichen hatten, von Moltke selbst sorgfältig ausgemerzt wurden."

Es gehört zu ben kennzeichnenden Eigenthümlichkeiten des seltenen Mannes, daß er — um es mit einem Modeworte kurz und klar zu bezeichnen — nie für sich Reklame gemacht hat. Er hat ein reiches, innerlich wie äußerlich reiches Leben in bescheidener Stille und Unbemerktheit geführt. Daß er in seinem eigensten Beruse, und seitens Derer, mit denen und für die er gearbeitet hat, früh gewürdigt und anerkannt worden ist, beweist sein "Personalbogen"; aber der weiten Welt gegenüber ist er ein Unbekannter geblieben dis über sein 60. Lebensjahr. Es hat dreier Kriege bedurft, von immer steigender weltgeschichtlicher Bedeutung, um der Welt den Strategen und Feldherrn bekannt zu machen. Nun wurde für ihn der Name des "Schlachtensdenkers" erfunden; auch der "große Schweiger" wurde er genannt. Setzt erst — gewissermaßen im Widerspruch mit dieser letzten Bezeichnung — wurde auch Moltke, der Schriftsteller, entdeckt.

Nachdem zuerst die sehr mit Unrecht in Vergessenheit gerathenen Briefe aus der Türkei wieder ausgegraben und — 36 Jahre nach ihrem ersten Erscheinen! — von Neuem gedruckt worden waren, scheinen die in dänisches Gewand gekleideten russischen Briefe von 1856 entdeckt worden zu sein.

Weber der Entdecker noch die Redaktion der Deutschen Kundschau, der Jener seine Entdeckung anbot, mögen um die vor 18 Jahren in den Westermannschen Monatsheften bereits erfolgte Veröffentlichung gewußt haben, und es mag in der That eine neue Rückübersetzung gewesen sein, die in der Rundschau zum Abdruck gekommen ist.

Dasselbe literarische Erzeugniß, 1859 anonym erschienen, das mals unbeachtet geblieben und nun längst verschollen, machte 1877, mit dem Namen Moltke als Urheber geschmückt, allgemeines Aufsehen und sand Beisall. Die Briese verdienen ihn vollauf. Zeder moderne Reisebeschreiber und Festlichkeitsschilderer könnte stolz darauf sein; aber — wie die Welt einmal ist, ziemlich urtheilslos der große Hausen — der nunmehr berühmte Name des Versassers hat ihnen erst das rechte Relief gegeben. Die sehr rührige Verslagshandlung (Gebrüder Paetel) beschloß hierauf eine Buchaussgabe, deren gesammter Betrag, ohne Abzug der Ferstellungskosten, den Invaliden von 1870/71 zu Gute kommen sollte. Mit Rücks

sicht auf diesen Zweck gab der General-Feldmarschall seine Zusstimmung. Die Buchausgabe ist vervollständigt, und es hat für bieselbe das Originalmanuskript benutzt werden können.

Es ist oben gesagt worden, die erste Beröffentlichung in Ropenhagen beruhe auf einer Indisfretion. Wir haben das Wort gebraucht, weil es in der von den Herausgebern vorangestellten Einleitung gebraucht worden ist (es ist auch in das Brodhaussiche Konversationslexikon übergegangen; auch Karpeles gebraucht es); aber es darf nicht so verstanden werden, als sei damit etwas für den ungefragten Schreiber der Briefe Peinliches oder gar Gefährliches geschehen. Im Gegentheil die Veröffentlichung war völlig unbedenklich; die Briefe enthalten nicht ein Wort, das trgendwo Anstoß konnte erregt haben.

Es ist über Rußland unendlich viel und darunter viel Gutes geschrieben worden; wir wissen daher wohl Alle in den dortigen Berhältnissen gut Bescheid. Wenn aber ein Mann von unbestechticher Wahrheitsliebe, redlichem Forschungseiser, klaren und sesten Blickes, unter den günstigsten äußeren Verhältnissen, die ihm sein Studium erleichtern wie das Alles, verbunden mit großer Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck, bei Moltke in hohem Grade zutraf — über bekannte Dinge noch einmal berichtet, so hören wir ihm doch mit großter Ausmertsamkeit zu und haben schließlich doch noch so manches Neue hinzugelernt.

Einen besonders großen und guten Emdruck hat auf Moltke der russische Auchengesang gemacht. Er kommt wiederholt darauf zurück; er lobt denselben, wie kaum etwas Anderes, ohne sede Einschränkung. Der Gesang wird nur von Manners und Knabenstrumen ausgeführt, und ausschließlich a capelia d. h. ohne Instrumentalbegleitung. Moltke rühmt besonders die gewaltige Fülle des Basses und die reine Intonation. Die Kompositionen sind nach Moltkes Erklärung sehr alt; "meist im Abendlande gesammelt; bleiben aber von den dürftigen Riedern der protestantischen, wie von der Opernmusik der katholischen Kirche gleich weit entsernt." Es scheinen demnach die älteren italienischen Komponisten, wie Palestrina u. s. w. in die "orthodoze" Kirche verpstanzt zu sein.

Moltke hat ersichtlich ein — man möchte fagen gemuth= liches Interesse am russischen Bolke genommen; deffen Kindes= eigenschaften haben ihn angesprochen. Er rühmt an den Russen "ben Glauben an ihre Religion, die Treue gegen ihre Beherrscher und die Liebe zum gemeinsamen Baterlande."

"... und wenn man bedenkt, daß der Kern dieser Nation, die Großrussen, 36 Millionen Menschen einer Abstammung, eines Glaubens, einer Sprache die größte homogene Masse Wenschen in der Welt bilden, so wird man nicht zweiseln, daß Rußland eine große Zukunft vor sich hat."

"Man hat gesagt, daß bei zunehmender Bevölkerung das unsermeßliche Reich in sich zerfallen müßte. Aber kein Theil desselben kann ohne den anderen bestehen; der waldreiche Ural nicht ohne den kornreichen Süden, die industrielle Mitte nicht ohne beide, das Binnenland nicht ohne die Küste, nicht ohne die große gemeinssame Wasserstraße der 400 Meilen schissbaren Wolga Mehr noch als dies halt aber das Gemeingefühl Aller auch die entserntesten Theile zusammen. Und für dies Gesühl nun ist Moskau der Mittelpunkt nicht nur des europäischen Kaiserthums, sondern des alten heiligen Zarenreiches, in welchem die geschichtlichen Vrinnerungen des Volkes wurzeln und aus welchem, troß einer zweihundertjährigen Abschweifung, vielleicht doch noch seine Zusunft hervorgehen wird."

Die "zweihundertjährige Abschweifung" ist die von Peter dem Großen unternommene "gewaltsame, fremdartige Civilisation", die "nirgends in die Masse des Bolkes eingedrungen".

"Den Eindruck, den Moskau auf mich gemacht hat, habe ich noch nicht verdaut; noch immer gehe ich mit stillem Erstaunen umber. Ich suche meine Gedanken zu ordnen und das Fremdsartige durch Vergleichung mit Allem, was ich früher irgendwogesehen, zu bewaltigen." "Hier ist Alles anders, und der Mittelspunkt dieser ganzen Welt, der Kreinl, ist mit gar nichts zu vergleichen Diese 50 bis 60 Fuß hohen, weißen Mauern mit ihren gezackten Jinnen, die riesenhaften Thorthürme, das gewaltige Schloß der alten Zare, die Residenz des Patriarchen, der Glodensthurm des Iwan Weltst, die vielen, seltsamen Kirchen bilden ein Ganzes, welches in der Welt nicht zweimal vorsommen kann."

"Moskau macht entschieden den Eindruck des Südens, aber zugleich den des Fremdartigen, nie Sesehenen. Man glaubt sich nach Ispahan, Bagdad oder sonst einem Ort versett, in welchem die Märchen der Sultanin Scheheresade spielen."

"Abends war die Stadt beleuchtet. Ich bin zu Wagen und zu Fuß durch das wogende Gedränge gezogen und bewunderte die Bescheidenheit, Folgsamkeit und Ruhe der Menschen. Es kann wohl kein harmloseres und gutmüthigeres Volkzeben, als das gemeine Volk in Rußland."

"Der Russe muß durchaus einen Herrn haben; er sucht ihn sich, wenn er ihm fehlt. Die Gemeinde mählt sich den Starosten aus den weißen Häuptern; ohne ihn wäre sie wie ein Bienen= schwarm ohne Königin. "Unser Land ist gut, aber wir haben Niemand über uns; komm und beherrsche uns!" war die Botschaft der Gemeinen an Rurif. Und die Waräger kamen aus Norwegen und herrschten durch Jahrhunderte." ...,So ist es auch beim Soldaten. Er würde ohne seinen Hauptmann in der tödtlichsten Verlegenheit sein. Wer sollte für ihn denken, ihn führen, ihn strafen?" "Wenn der europäische Soldat seinen Unteroffizier in betrunkenem Zustande sähe, so märe es mit der Disziplin aus; der russische legt ihn zu Bette, wischt ihn ab und gehorcht ihm morgen, wenn er ausgeschlafen, mit derselben Treue wie zuvor." "Der gemeine Russe ist von Natur gutmüthig und friedfertig. Nie sieht man die Leute sich prügeln oder boren. Er kennt keine Stiergefechte oder Hahnenkämpfe. Aber der Befehl ("Prikass") seines Obern macht ihn — zwar sehr gegen Wunsch und Neigung — zum hingebenosten Goldaten." "Als das Winterpalais abbrannte, rettete ein Priefter die geweihten Gefäße aus der Schloß= Auf dem Korridor fand er eine Schildwache und machte den Posten auf die drohende Gefahr des längeren Verweilens aufmerksam. "Prikaß" sagte der Mann, erhielt die Absolution und verbrannte."

Die wenigen Auszüge sollten nur belegen, was oben im Allsgemeinen ausgesprochen worden ist. Wir haben wohl kaum etwas Neues erfahren; aber die Art, wie Moltke das schon sonst Ge-hörte wiederholt, ungezwungen, nie pathetisch und doch scharf charakterisirend, eindrucksvoll — darin liegt doch etwas Neues, Sigenartiges; wenn er nicht der große Stratege und Feldherr, der "Schlachtendenker" geworden wäre, so hätte er einen vortresse lichen Feuilletonisten besten Stils abgegeben, auf dessen Mitzarbeiterschaft die vornehmsten Zeitungen stolz gewesen wären.

An die Reise des Prinzen Friedrich Wilhelm nach Rußland schloß sich eine solche nach England, auf der Moltke gleichfalls ihn begleitete. Der Leser wird sich erinnern, daß damals die Berlodung des künftigen Thronerben mit Prinzeß Victoria in Balmoral stattsand. Die Rückreise ging über Paris, wo dem Napoleonischen jungen Kaiserhose ein durch die Zeitverhältnisse gebotener seierlicher Besuch abgestattet wurde, der die zweite Hälfte des Dezember umfaßte. Moltkesche Briese über den englischen Aufenthalt sind nicht veröffentlicht worden; eine Reihe von in Paris geschriedenen bilden den dritten Abschnitt im "Wanderbuch". Dieselben enthalten vorzugsweise Schilderungen der stattgehabten mannigsaltigen Festlichkeiten und selbstwerständlich Charakterzeichnungen der damaligen Höchsteisen. Bei dem guten Plaße, den der Beodachter bei allen Gelegenheiten seiner Stellung gemäß einzunehmen berechtigt war, sind seine Schilderungen inhaltlich werthvoll; daß sie in formeller Beziehung, im stilistischen Sinne ausgezeichnet sind, draucht nicht mehr hervorgehoben zu werden.

Wir beschränken uns auf ein einziges Citat. Lon der Kückschart durch die Logesen berichtend sagt Moltke: "Es war traurig, die Leute dare dasses die Land der Kückschart aus häusen dasses die Land der Kückschart dasses der Kückschart der Kücksc

Wir beschränken uns auf ein einziges Citat. Von der Rückschrt durch die Vogesen berichtend sagt Moltke: "Es war traurig, die Leute dort deutsch sprechen zu hören. Und dabei sind sie gute Franzosen. Wir haben sie ja im Stiche gelassen!"
Eine wie bündige historische Kritik! Und wie wirkt sie auf

Eine wie bündige historische Kritik! Und wie wirkt sie auf den Leser von heut als ein Ausspruch Desjenigen, der so hervor= ragend geholfen hat, die lange Versäumniß gut zu machen!

Unter allen menschlich schönen Eigenschaften des seltenen Mannes wird von den Urtheilsfähigen seine Bescheidenheit, seine Sitelkeitslosigkeit besonders betont. Der Leser seiner Schriften wird den Gesammteindruck gewinnen, daß jene Anerkennung wohlzverdient sei. Zu diesem Gesammteindruck wirken mancherlei Einzelzäuge zusammen; als ein solcher erschien uns folgende Stelle, die zugleich wieder eine hübsche Stilprobe und — wie wohl sehr viele von unseren Lesern selbst erfahren haben werden — ein Bild aus dem Leben ist.

"Man kann eigentlich auf einem fremden Pferde immer froh sein, wenn man, ohne Unheil anzurichten oder zu erfahren, davon kommt. Da kommt ein schlechter Reiter von hinten aufgeritten, dort stellt sich ein Saul in die Quere, hier schlägt eine Stute hinten, da ein Hengst vorne auß. Es ist eine kleine Sache, allein zu reiten, aber im Gewimmel eines solchen Gefolges, im kurzen Trabe auf einem lebhaften Thiere, da muß man schon die Augen auf haben. Plöslich hält der Kaiser an, und Alles stopst sich, oder er nimmt eine Wendung, und jest ist die Berwirrung ungeheuer; er sprengt im Galopp vorwärts, und Alles stürzt noch nach, während die Tete schon wieder ein kurzes Tempo annimmt. Dabei die flatternden Fahnen, das Schmettern der Trompeten, das Wirbeln der Trommeln und das endlose Hurrahgeschreit Nun will man doch auch etwas sehen. Ich ritt einen kleinen Rappen, den ich wohl besitzen mochte. Er geht gerade wie em Ostpreuße, nur sehr vehement, und immer wieder war ich ganz vorne zwischen den Großfürsten." Die letzten Worte klingen köstlich humoristisch.

Und wie lebenswahr! Eine Dame fann das nicht beurtheilen, felbst wenn sie reitet. Und an eine Dame war Moltfes Bekenntniß gerichtet. Aber in seiner harmlosen Offenheit dachte er nicht daran, oder wenn er daran dachte, machte er sich nichts daraus, bei der Briefempfängerin einen leisen Zweifel an seiner Reitkunst zu erwecken.

Damit ein solcher Zweisel nicht etwa bei einem unersahrenen Leser entstehe, seien der Moskauer Schilderung ein paar Worte aus einer wenig späteren hinzugefügt, die einer im Walde von Fontainebleau abgehaltenen Parforcezagd gilt. "Einen Hisch hatte ich noch nicht hetzen sehen. Ich hatte erfahren, daß ein sehr scharses Tempo geritten würde und daß die Jagd selten weniger als eine Stunde dauert. In dieser Umgebung, in einem ganz fremden Terrain war es mir keineswegs gleichgültig, ob ich Herr meines Gauls sein würde. Ich eilte daher, in den Sattel zu kommen, ritt zur Probe einen der Schläge hinab, kehrte aber völlig beruhigt zurück, denn mit einem solchen Pferde mußte jede Jagd geritten werden können."

Und sie ist geritten worden. Fast 13/4 Stunden lang. "So ein Hirsch rennt noch anders als unsere Sauen." "Alle Preußen, welche mitgeritten, waren bei der curee." "Ich hatte noch außers dem das Gluck gehabt, den Hut des Kaisers aufzugreisen, der bei einer Wendung an einem Wachholderbusch hangen geblieben war."

Da wir eben an Napoleon III. erinnert worden find, mag noch angeführt werden, daß von bemfelben Moltte in einem femer

Parifer Briefe schreibt: "Er ist ein empereur, aber kein König." Napoleon seinerseits, der freilich von dieser Kritik nichts gewußt hat, hat unwissentlich die wenig schmeichelhafte mit einer sehr schmeichelhaften vergolten. Auf Moltke Bezug nehmend, soll er gesagt haben: "Das ist die Rasse der Zukunft!" Wie sehr er seinen Scharssinn mit eigener Erfahrung zu bewähren noch Geslegenheit haben sollte, mag er im Jahre 1856 allerdings noch nicht geahnt haben.

III.

"Unser Molike" und "Molike-Nummer des Daheim".

Die Schrift "Unser Moltke" ist erwähnt (S. 235) Der Titel lautet weiter: "Dem deutschen Heere und dem deutschen Bolke gewidmet von einem seiner dankbaren Schüler". Der Sonderabdruck aus dem 8. Beihefte zum Militär-Wochenblatt 1890 ist mit zwei Portrats geschmückt: "Oberstlieutenant v. Moltke im Jahre 1851, nach einem Gemälde des Professors Lauchert" und "General v. Moltke nach einer im Oktober 1870 in Versaules aufgenommenen Photographie."

Die Schrift fullt nur 64 Seiten. Sie ift eine Huldigung für den noch Lebenden, ein Festgruß zu bessen 90. Geburtstage. Der Verfasser hat sich nicht genannt, aber die Bezeichnung, die er gewahlt, Art und Ort, wie und wo er die Schrift veröffentlicht hat, wird den Leser zu der Vermuthung führen, daß der dankbare Schüler unter den älteren Schülern zu suchen sein durfte, unter denen, die dem Lehrer Ehre gemacht haben und nun selbst in eine hohe Stelle gelangt sind. Den Leser bei diesem Glauben lassen, ist hoffentlich noch keine Indiskretion, die der Anonymus übel nehmen könnte.

Für "Heer" und "Volk", benen die Schrift gewidmet ist, steht fehr viel Gutes und Verständliches darin; das Eigenartisste und Bedeutendste wird aber dem bezeichneten Zuhorerkreise doch zu hoch sein; dagegen "dem deutschen Offizier" konnte nichts Besseres gewidmet werden, ist jedenfalls dis jetzt nichts gleich Werthvolles geboten worden

Wie konnte ber Verfasser der vorliegenden Darstellung damit konkurriren wollen! Er konnte nur ausziehen oder abschreiben.

Das Einzige, was sich in diesem Falle für ihn schickt, ist der Standpunkt des Bücheranzeigers und =Besprechers, der eine kurze Andeutung des Inhaltes giebt und den Sang bezeichnet, den der Verfasser genommen hat.

Daß die in den Feldzügen 1864, 1866 und 1870/71 erzielten Erfolge in der Seschichte aller Zeiten ihres Sleichen nicht haben, ist schon oft gesagt worden; aus dem Munde des berufsmäßig vorwaltend Kriegsgeschichtskundigen vernimmt man es aber bessonders gern. Viele Umstände und eine Fülle tüchtiger Kräfte mußten zusammenwirken. Zusammenwirken! davon hing Alles ab; auf die oberste Leitung kam es an, und diese inspirirte Moltke.

Zu den Vorarbeiten gehört Verstand, Ueberlegung, Umsicht, Sachkenntniß; aber Eins ist begünstigend — man hat Zeit dazu.

Feldzugsplan, Mobilmachung, Aufmarsch der Armeen ... es ist rühmlich, wenn das gut besorgt, vorgesorgt wird, so daß Alles nachher dei der Ausführung "klappt"; aber es kann das am grünen Tische gemacht werden: Pläne ausgebreitet, den Zirkel in die Hand, Sisendahnfahrpläne, Wegelängen, Marsch= und Fahr= geschwindigkeiten — kurz, was man vormals Logistik nannte.

Eine gute Auslage ist viel werth, aber es ist noch nicht Fechten! Es gilt, in allen Kriegslagen das Hauptziel ins Auge zu fassen, aber nun auch in jedem Augenblicke abzuwägen: kann der eingeschlagene Weg zum Ziele innegehalten werden, oder sind die gegnerischen Maßregeln der Art, daß ein anderer Weg gesucht werden muß? und welcher andere Weg? Hier tritt das enorm erschwerende Moment hinzu, daß Zeit und Umstände langes Ueberzlegen meist unmöglich machen, daß dem abgespannten Geiste und dem erschöpften Körper die höchste Kraftleistung zugemuthet werzben muß.

Unser Woltke (d. h. der wirkliche) hat das vermocht, und "Unser Moltke" (die Schrift) weist das klar und bündig nach.

3. B. 1866: Friedensliebe des Königs. Demgemäß zunächst die 50 Meilen lange Grenzlinie entlang. — Defensivstellung. Vertheilung der Kräfte: Desterreich ist die Hauptsache! Also den anderen seindlich Gesinnten nur verhältnißmäßig wenig gegenübersstellen; selbst Mißerfolge an dieser Stelle würden über den Außegang nicht entscheiden.

Der Moment tritt ein, wo felbst ber friedliebende König sagen muß: es geht nicht anders. Nun aber auch sofort die Initiative ergreifen!

Desterreich hatte die Initiative der Rustungen ergriffen, Preußen erfaßte die des Handelns, und schrieb dadurch fur die ganze Folge dem Gegner das Beseh vor. Hätte man das Uebersschreiten der sächsischen Brenze um 14 Tage verschoben, so würde man heut aller Wahrscheinlichkeit nach die Schlachtfelder des Krieges auf der Karte von Schlesien zu suchen haben." (Moltke im "Daheim".)

Getrennt marschiren — vereint schlagen! Es ist gelobt, es ist getadelt worden. Aber auch das ging nicht anders Getrennt aufstellen, war wegen der Länge der Lince unvermeidlich gewesen; das getrennt Marschiren war die nothwendige Folge; fernere Folge: die Vereinigung kann nur in Feindestand stattsinden.

Die richtige Würdigung der Kriegslage und der beispiellosen Folge von Kriegshandlungen, die sich in die kurze Spanne Zeit von anderthalb Wochen zusammengedrängt haben, hat selbstredend Riemand nur entfernt so gut und wahrheitsgetreu zum Ausdruck bringen können als Moltke selbst. Er hat dies in der vollendeten Form gethan, die man von ihm gewohnt ist.

Das betreffende Schriftstud hat er — vor nun genau 10 Jahren dem Historiker v. Treitschke "zur Benutzung" übergeben, der es unlängst in der Münchener (der früheren Augsburger) "Allgemeinen Zeitung" veroffentlicht hat. Jede Gelegenheit zur Verallgemeinerung der Bekanntschaft mit dieser bedeutenden Kundgebung ist wahrzunehmen; hier mag es auch geschehen (wir benutzen dazu die Tägliche Rundschau vom 13. Mai).

Was Moltke im Herbste 1866 für das "Daheim" nieders geschrieben, behält seinen vollen Werth; was er 18×1 an Trenschke oder richtiger unter dessen Adresse an Wit- und Nachwelt gerichtet hat, ist aber doch von noch viel höherer Bedeutung. Es ist zunachst viel aussührlicher; dann aber hatte er inzwischen die Ersahrung gemacht, daß sich "über den Enischluß zur Schlacht von Koniggrätz unrichtige Angaben in militärischen Darstellungen und Biographien eingebürgert haben, die ein Schriftsteller von dem anderen übernommen hat."

Es heißt bann:

"Als Seine Majestät der König am 30. Juni beim Heer in Böhmen eintraf, hatte mit der zweiten Armee der Kronprinz nach siegreichen Kämpfen das schlesische Grenzgebirge bereits überschritten und die einzeln entgegentretenden österreichischen Korps über die obere Elbe zurückgeworfen. Prinz Friedrich Karl war mit der ersten Armee über Gitschin hinaus vorgedrungen. Beide Heerestheile konnten, nach der Mitte zu, in einem Marsch versammelt werden."

"Der Vortheil der inneren Operationslinie, welchen eine rechtzeitig in Böhmen versammelte Streitmacht (die österreichische) unsstreitig gegen zwei respektive von Norden und Osten vorgehende preußische Seere gehabt haben würde, mußte in dem Maße schwinden, wie beide sich einander näherten. Feldmarschall Benedek konnte jetzt das eine nicht mehr angreisen, ohne von dem anderen in der Flanke getroffen zu werden.

Die Vereinigung von zwei, bis dahin gesonderten Armeen auf dem Schlachtselde selbst halte ich für das Höchste, was strategische Führung zu erreichen vermag. Es lag daher im Plane des Feldzugs, die anfangs unvermeidliche Trennung jetzt freiwillig noch ferner aufrecht zu erhalten und das unmittelbare Zusammenwirken dis zu dem Augenblick zu verschieben, wo man auf die Hauptmacht des Gegners stoßen würde. Diese durste nach dem Zurückweichen der vordersten österreichischen Korps in einer Stellung hinter der Elbe vermuthet werden; den schwer zu überschreitenden Strom vor der Front, die Flügel angelehnt an zwei Festungen, Iosephstadt und Königgräß."....

"Thne die Vereinigung verblieb allerdings Prinz Friedrich Karl allein der österreichischen Stellung gegenüber; aber der Kronsprinz, welcher sich schon am linken User der Elbe befand, konnte in der Flanke eine Position angreisen, die ohne diese Hülfe in der Front kaum zu bewältigen schien. Welche Sindernisse ihm dabei die Aupa bereiten mochte, war noch zu erfahren, und wurde dess halb eine Rekognoszirung gegen Josephstadt anbesohlen.

Jedenfalls mußten in den allernächsten Tagen entscheidende Entschlüsse gefaßt werden, nicht leicht auf Dem lastend, welcher eine Verantwortung für seinen Rath zu tragen hatte, die ihm durch Niemand sonst abgenommen wurde. Ein Kriegsrath ins=

besondere hat während dieses Krieges, so wenig wie während des folgenden, jemals stattgefunden.

Ich bin so glücklich, einen gesunden Schlaf zu haben, welcher die Sorgen des Heute vergessen und gestärft für den Morgen erswachen läßt. Eben hatte ich mich am 2. Juli zur Ruhe gelegt, als um 11 Uhr ganz unerwartet der General v. Boigts=Rhetz zu mir ins Jimmer trat. Es hatten im Laufe des Lages bei der ersten Armee mehrsache Rekognoszirungen stattgefunden, die bis Abends mit Sicherheit feststellten, daß das österreichische Heer, oder mindestens ein sehr großer Theil desselben, nicht hinter der Elbe, sondern vorwärts derselben an der Bistritz stehe. Prinz Friedrich Karl hatte infolge dessen bereits eine Konzentration nach vorwärts besohlen und mit diesen wichtigen Nachrichten den Chef seines Generalstabes in das Hauptquartier zu Gitschin abgesandt, wo Seine Majestät ihn an mich verwies.

Jetzt gab es keine quälenden Zweifel mehr über das, was zu thun sei.

Ich ging nach der am Marktplat mir gegenüberliegenden Wohnung des Königs, wurde sogleich vorgelassen und fand ihn in seinem Feldbette liegend; natürlich ganz allein. Es bedurfte weniger Worte, um die Gunst der augenblicklichen Lage zu schildern, wenn sie ausgenutzt wurde, bevor die Oesterreicher ihren Rückzug hinter die Elbe fortsetzten. Seine Majestät war sofort entschlossen, den Feind am frühen Morgen des 3. Juli von allen Seiten anzugreisen. Die bereits getroffenen Anordnungen des Prinzen Friedrich Karl entsprachen vollkommen dieser Absicht, und es kam nur noch darauf an, die Mitwirkung des Kronprinzen sicher zu stellen, welcher jetzt gerade in der Flanke des Gegners stand, aber, um ihn zu erreichen, einen Marsch von zwei Meilen zurückzulegen hatte."...

"Es lag nun durchaus im Schlachtplan, daß die erste Armee nicht vorzeitig zu einer allgemeinen Offensive schreiten, sondern den Feind auf seiner ganzen Front beschäftigen, ihn festhalten sollte, bis die zweite eingreisen konnte. Vorerst mußte man sich damit begnügen, die Bistritz-Linie und die an dem Bach liegenden Dörfer und Waldungen in Besitz zu nehmen, um einen Abschnitt gegen etwaiges Vorgehen des Gegners zu gewinnen und um später die Uebergänge benutzen zu können. Darüber verliesen Stunden, ohne daß die Gesechsslinie in östlicher Richtung merklich vorrückte. Man hat versucht, die Sache so darzustellen, als ob die schon halb verlorene Schlacht durch das zufällige Erscheinen des Kronprinzen gerettet worden wäre. Nirgends sind die Desterreicher über die Bistrit vorgedrungen, ein Theil der Dörfer wurde bald genommen, und die zweite Armee hatte den ganz bestimmten Besehl, vorzurücken. Freilich aber durste in Betracht der Entsernungen ihr Eintressen kaum früher als um Mittag erwartet werden. Nastürlich blickten Viele schon früher mit Ungeduld nach dem Kronprinzen aus, aber zu Besorgnissen war kein Grund vorhanden. Als der König mich gesprächsweise fragte, was ich von der Sachslage halte, antwortete ich: "Ew. Majestät werden heute nicht nur die Schlacht, sondern den Feldzug gewinnen."

Die Situation erinnerte an die Schlacht von Bauten, wo der rechte französische Flügel wiederholt und dringend um Vers stärkung bat. Der Kaiser schickte statt dessen nur die Antwort: "à trois heures la bataille sera gagnée"; weil zu dieser Stunde Marschall Ney in der rechten Flanke der Verbündeten eintressen mußte.

Dicht vor uns lag der Wald von Sadowa, in welchem die Brigade von Horn von feindlicher Artillerie lebhaft beschossen wurde. Ich erinnere mich, wie ein Reh in hohen Sprüngen mitten durch die hinter dem Wald aufgestellten Bataillone und Trupps hindurchsetze. Mit Wartensleben ritt ich eine Strecke auf der nach Lipa führenden Chaussee vor, auf welcher wir einem herrenlosen Ochsen begegneten, der, unbekümmert um die links und rechts einschlagens den Granaten, ruhig dahinschritt. Es mußte eine sehr starke Geschützlinie sein, welche dem Walde gegenüber aufgefahren war. Diese in der Front zu erstürmen, konnte keinen Erfolg haben, und es gelang mir, einen dazu bereits ertheilten Besehl noch rechtzeitig zu inhibiren. Dagegen vermochte auch die österreichische Infanterie nicht hier wieder vorzudringen.

In wirklich gefährdeter Lage befand sich nur General v. Fransecki bei seiner heldenmüthigen Vertheidigung des Waldes von Waslowed, dem das schon um 3 Uhr Morgens benachrichtigte I. Armeekorps, wenn es früh abmarschirte, eine sehr erwünschte Hülfe hätte bringen können.

Jenseit dieses Waldes ragte eine nur durch zwei Bäume geströnte Bergkuppe hervor, welche sich scharf gegen den Horizont abzeichnete; es war die Höhe von Horenowes, wohn längst schon

unsere Blide sich gerichtet hatten. Jett, 11 Uhr Bormittags, ftieg dort die weiße Wolke einer seuernden Batterie empor. Da die Hohe von der ersten Armee nicht angegriffen war, so konnte dieses Feuer nur gegen Truppen der zweiten Armee gerichtet sein, und freudig wiederholte man sich: "Der Kronprinz ist heran!"

Wer nicht weiß oder sich nicht behalten hat, auch augenblicklich nicht in der Lage ist, auf der Karte Belehrung darüber zu suchen, wie die vorstehend nur durch ihre geographischen Namen bezeichneten Orte im Raume vertheilt sind, dem wird die Molikesche — wie immer lichtvolle — Darstellung die Vorgange dennoch nicht ganz klar machen. Anzunehmen, daß es Solche giebt — heut, 25 Jahre nach dem Ereignisse ist kein Verstoß gegen die Höslichkeit, die der Schreibende dem Leser schuldet. Es verstoßt auch nicht gegen die Chrfurcht, die Molike gebührt, wenn es für räthlich erachtet wird, ihn zu kommentiren. Er hat gesagt, was zur Sache gehört und was nur er wissen und sagen konnte; Erläuterungen, die auch Andere geben können, überlaßt er Diesen.

Eine vulgare Redensart, ein bildlicher Ausbrud, um ju begeichnen, daß man in einer Sache nicht Bescheib weiß, lautet: "Das find mir bohmifche Dorfer" Die Redensart fonnte man für eine am 3. Juli 1866 erfundene halten, wenn man nicht wüßte. baß fie viel alter ift; benn "bohmifche Dorfer" im Spruchwortfinne find ben Deutschen einige wirkliche bohmische Dorfer gwischen Elbe und Bistrit; b. h. Die Deutschen wissen nicht Bescheid, wie bie Dorfnamen geschrieben und noch weniger, wie fie ausgesprochen werben. Solcher fommen in der Moltkefchen Darftellung allerbings nur zwei vor; falich geschrieben oder richtiger falich gedruckt find fie, weil ber Geger in der deutschen Druderei den richtigen tichechischen Buchftaben nicht in feinem Schriftfaften hatte. *) Die faliche Ausiprache ift bie unvermeidliche Folge bes falichen Schreibens und Drudens. Die beiden Ortsnamen find: "Maslowed" und "Horenowes". Sie follten geschrieben werden: Maslowed und Hotenowes und lauten: Mafflo - wied und So riche- nowes. Bu letterem muß aber, wegen einer notorischen Lude im deutschen Alphabet, noch eine Erklärung hinzugefugt werden: Das tichechtiche t durch "rich" wiederzugeben, ift nur Nothbehelf; i bedeutet: der Laut r verklingt in dem des frangofischen j. Denfelben Rlang hat

^{*)} Unfer Geger hat ihn, wie Figura geigt

das Polnische; bezeichnet wird er von den Polen durch einen Punkt über dem r. Dem Deutschen fällt dieser Laut besonders schwer. Das ist bei ihm aber nur Ungeschicklichkeit aus Mangel an Uebung; die Zunge des Slawen bringt den Klang leicht hervor; er klingt geradezu angenehm weich. *)

In einem Ortsnamen jener Gegend erscheinen die beiden sos eben einzeln behandelten Laute sogar verbunden. Der Name ist in Moltses Darstellung nicht genannt, wohl aber das Flüßchen Aupa, an dem das betreffende Städtchen liegt. Der Name ist zusgleich ein Männername, und wer ihn nicht aus Böhmen kennt, kennt ihn wohl aus Grillparzers Ahnfrau. Nun weiß der Leser, daß "Jaromir" gemeint ist. So schreibt und spricht der Deutsche. Aber er schreibt und spricht damit sehr falsch. Der Tscheche schreibt Jaromer; wie das klingt, kann man höchstens durch "Jaro—mjirsch" andeuten; wobei man sich noch zu bemühen hat, zwischen j und rkein klares i, sondern so wenig Bokal wie möglich hören zu lassen.

In den diesseitigen Erläuterungen zur Moltkeschen Darstellung werden noch einige Ortsnamen vorkommen. Um der üblichen Verstümmelung der Aussprache vorzubeugen, werden sie so geschrieben werden, daß bei deutscher Aussprache der verwendeten Buchstaben möglichst der richtige Klang herauskommt. Das ist das einzige tschechische Lautzeichen, das Schwierigkeiten macht. Die Schreibung nach diesem Prinzip ergiebt hier und da ungewohnte Wortbilder, z. B. wenn wir "Tschech" schreiben, da der Deutsche an "Czech" gewöhnt ist. Das sollte er sich aber wenigstens abgewöhnen, denn es ist heutzutage geradezu Unsinn. Der Pole hat allerdings das Lautzeichen Cz (genau unser Tsch); der Böhme hatte es früher auch, und in Eigennamen hat es sich erhalten; im Allgemeinen aber wird der Laut in der jetzt gültigen tschechischen Orthographie durch & bezeichnet. Um das für das Auge Fremdartige, gegen

^{*)} In "Kurzgefaßte Grammatik der böhmischen Sprache von Anton Cebusky (Zebuskü); Wien, Seidel & Sohn 1870" — wird gesagt: ř sei nur abgekürzte Schreibung statt rž. ž ist aber das französische j oder g vor e, i. Dem Deutschen wird der Klang durch "Bürste" veransschaulicht. Herr Cebusky hat ersichtlich keinen Deutschen gekannt, der "Bürs—te" spricht, sondern nur solche, denen die reine Aussprache "Wurscht" ist!

Die Polen drücken das französische j hinter r noch heut durch ra aus, entsprechend dem tschechischen rz.

Erinnerungen Kämpfende unserer Schreibart zu mildern, soll ber Name in landesüblicher Orthographie in Parenthese beigesetzt werden. Wir halten uns dabei an den "Schlachtenatlas des 19. Jahr= hunderts" (Leipzig, Iglau, Wien bei Paul Bäuerle; Königgrätz= Plane in Nr. 8 A und B) und den im August 1866 von Ham= mer 2c. aufgenommenen "Plan des Schlachtfeldes von Königgrät" (vom Generalstabe 1867 herausgegeben). Beide authentische Quellen zeigen keine reine tschechische, sondern eine gemischt deutsch=böhmische Orthographie. Dieselbe ist der getreue Spiegel der Nationalitäten= Untereinanderwürfelung des Landes. Die Ortsnamen der Pläne zeigen insbesondere häufig die Endung iz oder it. Das ist deutsch und wird deutsch gesprochen; tschechisch lautet die Endung iza oder auch iz und wird geschrieben "ica" bezw. "ic". Das würde der Deutsche "ika" bezw. "ik" sprechen. Im Tschechischen (in allen flavischen Idiomen, die vom kyrillischen Alphabet zum lateinischen übergegangen sind) ist c ausnahmslos das Lautzeichen für den Laut des deutschen z und ebenso ausnahmslos z das deutsche weiche s, mährend s, gleichfalls ausnahmslos, das scharfe deutsche s oder s oder End=ß ist. Es ist demnach ebenfalls wieder böhmisch= deutsches Gemisch, wenn die Hammersche Karte "Problus" schreibt; der Schlachtenatlas hat Probluz. Aber wir geben hier Hammer Recht, denn warum soll man den Deutschen verführen, "Probluz" zu sprechen, während er "Problus" ganz richtig lesen wird? Ganz richtig wahrscheinlich doch nicht! er wird "Prohbluß" lesen statt "Probblus" (d. h. o kurz und s weich). Schreibungen wie "Kunčitz" sind Mißgebilde, die hätten vermieden werden sollen. nicht Kunčic geschrieben hat, damit nicht "Kunzik" gedruckt wird (weil der Setzer kein & hat oder das v nicht merkt) ist zu loben; warum aber dann nicht gleich "Kuntschitz"? Wie "Zelkowitz" ausgesprochen werden muß, kann Keiner wissen, der den Ortsnamen nicht von den dortigen Bauern hat aussprechen hören. Vermuthlich ist es wieder deutsch=böhmisch, das erste z ist das tschechische und das lette das deutsche; der Name lautet Selkowitz.

"Benátek" im Hammerschen Plane giebt noch Gelegenheit zu einer guten Lehre.*) Der Schlachtenatlas hat "Benatek". Ist letztere Schreibung richtig, dann klingt der Ortsname "Bennateck"

^{*)} Falls der Hammersche Plan Recht hat! Wahrscheinlich hat er es nicht.

mit dem Tone auf der ersten Silbe (denn im Tschechischen fällt in der Regel der Wortton auf die erste Silbe). Hat Hammer richtig gehört, bezw. an der Ortstafel gelesen, so heißt der Ort "Bennahtef" mit gedehntem a, denn die (überhaupt sinnreiche, emsfache, logische) heutige Schreibweise hat den Afutus (accept aigu), dessen die Sprache zu keinem anderen Zwecke bedurfte, als Dehsnungszeichen verwerthet (beiläufig bemerkt, die Bulgaren dessgleichen; die Russen leider nicht).

Ein häßliches Mische und Mißgebild ist "Sendražitz". Dicht aufeinander folgen das z als tschechisches und das z als deutsches Lautzeichen. Es ist schon bemerkt, daß z das französische j ist, und wenn wir den Muth hätten, das dem deutschen Alphabet notorisch sehlende und unzählige Male schmerzlich vermißte Lautzeichen für das weiche sch in der Form des Antiquas unter unsere Fraktur-Druckschrift bezw. unsere Schreibschrift aufzunehmen, so würde man statt "Sendražitz" schreiben "Ssendrazitz" schreiben "Ssendrazitz". Der Hammersche Plan hat Sendražitz; das wäre "Ssendraschie".

Es wird ja heut bereits fehr viel Deutsches mit lateinischen Buchftaben gebruckt und geschrieben. Auf Planen und Karten geschieht es aus guten Gründen ichon längst; auch fur den Worttext laffen fich Grunde geltend machen. Drudt man nun Deutsch mit Antiqua, fo ist felbstverftandlich der Borschlag hinfällig, das weiche ich durch das j zu bezeichnen; weil das deutsche j das Antiqua-j dann bereits absorbirt hat; dann mußten wir den Muth haben, ein neues Lautzeichen einzuführen. Wir konnten bei ben ftrebfamen Slawen in die Lehre gehen (nicht bei ben Ruffen, * freht auch felbft in ber fluffigen Schreibschriftform unter lateinischen Lettern zu fprillisch altflovenisch aus) und etwa j einführen. Schreiber Diefes hat ben Borichlag langit und wiederholt gemacht und wundert sich gar nicht, daß nicht darauf geachtet worden ist. Man hat inzwischen in Deutschland das recht unglückliche Mustunftsmittel getroffen, das ausländische, insbefondere das flamische meiche ich in Abstellung eines bisherigen Fehlers nicht länger burch bas stets hart ausgesprochene deutsche sch zu geben zwie in Wortern wie "Dobrubicha", "Drufchine" noch immer üblich), sondern lieber durch "sh", was freilich leiber nichts Anderes ist, als bas bem Deutschen längst bekannte und gleich feinem stets hart ausgesprochene englische ich! Schreiber Diefes tann fich nicht entschließen, diese ungludliche Mode mitzumachen; er ift überzeugt, den öfter erwähnten ruffischen Zeitungsnamen z. B. (der auf Deutsch "Der Bürger" heißt), werden die Meisten Deutschen, wenn sie ihn "Grashbanin" geschrieben sehen, genau so wie die Engländer lesen, d. h. wie wenn die deutsche Zeitung "Graschdanin" gesetzt hatte; nicht so, als wenn ihm gesagt würde: Sprich französisch aus: "Gragedanninve" (das erste a auch nicht gedehnt).

Da der vorliegende Auffat in Frakturschrift gebruckt wird, tann besten Verfasser wenigstens für seine Person von seinem einstachen Vorschlage Gebrauch machen und das böhmische z durch jersetzen. Da i nur das abgekürzte Zeichen für den Mischlaut rzist, so wird er unsererseits zweckmäßig durch ri wiedergegeben.

Die Abschweifung in sprachliches Gebiet ift etwas lang ausgefallen. Sie war gut gemeint und wird hoffentlich Einem ober bem Anderen nützlich erschienen sein.



Die Erläuterungen zu Moltkes Darstellung von 1881, den Entschluß zur Schlacht von Königgrätz betreffend, wird die hier eingeschaltete Blanskizze erleichtern und vervollständigen. Sie ent-

hält nur die Wasserläufe und die wichtigsten Ortsnamen. Bei der Kleinheit des Maßstabes hatten davon nur wenige Platz; durch Buchstaben und Ziffern, die im Text ihre Erläuterung finden werden diejenigen Oertlichkeiten ihrer Lage im Gelände nach angezeigt, an die sich die Hauptzüge des Schlachtverlaufs knüpfen.

Das Gebirge, an bessen Südsuße die preußische Kriegsmacht am 30. Juni stand, nachdem sie den Feind zurückgewiesen hatte, der während des Anmarsches vergebliche Versuche gemacht und sich nun — vorläusig wenigstens — zur Aufgabe derselben des wogen gefunden hatte — hat im Allgemeinen ostwestliche Richtung. Fast genau ostwestlich gerichtet ist die 31,5 km lange Luftlinie der beiden äußersten am 30. Juni Abends besetzten Punkte: Königirt = hos (wo das Hauptquartier der II. Armee — Kronprinz —) und Gitschin (Jičin)*) (wo das große Hauptquartier sich besand). Prinz Friedrich Karl hatte den Besehl der I. Armee; augendelichten war ihm aber auch die Eld-Armee (Herwarth v. Bittensel —) unterstellt. Es mag vorgreisend bemerkt werden, daß der Prinzspon Tagesandruch (am 3. Juli) seinen Stand bei Milowiz einstenden persönlich rund 17 km voneinander entsernt.

^{*)} In Böhmen, wo die beiden Nationalitäten (leider fehr wenis einträchtig) bunt untereinander wohnen, sind auch die Namen bunt gemischt. Daraus ist auch Schwanken in der Schreibung entstanden. Daß & durch tich ersett wird, ist nicht zu beanstanden, denn hier ist ber Sprachklang genau wiedergegeben. Aber G ftatt 3 ift unbedingt ein Fehler, der nur das Alter für sich hat. Der Berliner freilich wird Gitschin richtig Sitschin lesen, aber ber hochdeutsch Sprechende wird sich zum harten G verpflichtet fühlen. Das deutsche G ift freilich ein sonberbarer Buchstabe, der ja in der Endung ig allgemein wie j ober c ausgesprochen wird. Andere gehen weiter und sprechen z. B. "Berj", obwohl sie "Berge" sprechen. Noch weiter verbreitet ist G gleich I in "Gicht". Wie verbreitet die Aussprache G gleich I früher gewesen ift, bezeugt der Umftand, daß sogar I statt & gesetzt worden ist. Schiller hat in seinen Erftlingswerken "Jauner" statt "Gauner", und als Eigenname hat sich diese Schreibung noch erhalten. Heutzutage wird man bem reines Hochbeuisch Sprechenden doch ausdrücklich sagen muffen, daß er "Gitschin" "Jitschin" auszusprechen hat, und beshalb wäre es sicherer, Jitschin zu schreiben.

Ter westliche Flußlauf, die Bistritz,*) ist ein Nebenfluß der balb (eigentlich nur ein Bach); die Zusammenkunst sindet außer= Glb=Zuslüsse, die Bäche Ertina und Trotina, tragen zur Sestaltung des Geländes und seiner Wellung (seinem Relief), zur Plateauund Kuppenbildung bei. In Schlachtberichten, die den taktischen Vorgängen im Einzelnen nachgehen, können sie nicht außer Ucht bleiben (das sumpfige Ertina=Thal z. B. verzögerte und erschwerte den Anmarsch des Gardeforps).

Der König war am 30. Juni bei den Truppen angekommen. Er nahm Quartier in Gitschin. Dort stand das II. Armeekorps, östlich von Königinhof das VI.; Abstand in der Luftlinie rund 42 km. Um Abend des 2. Juli war durch mäßiges Vorrücken, vorzugs=weise des Prinzen Friedrich Karl, die Front auf 34 km verkürzt. Das sind die "vier Meilen", von denen Moltke (in seinem für das "Daheim" 1866 geschriebenen Lebenslause) spricht, worauf er fortsährt: "Sie (die preußischen Streitkräfte) dursten sich in dieser Ausdehnung nicht angreisen lassen. Das offensive Vorzgehen hingegen vereinigte alle Korps auf dem Schlachtselde selbst, und verwandelte so den strategischen Nachtheil der Trennung in den taktischen Vortheil einer völligen Umfassung des Feindes."

Denselben Gedanken drückt Moltke 1881 in dem Satze aus: "Es lag im Plane des Feldzuges" u. s. w.

Am 22. Juni war von der Oberleitung der erste, die Kriegs= handlung einleitende Befehl ergangen, in Böhmen einzurücken und die Vereinigung in der Richtung auf Gitschin zu suchen.

Der Verfasser von "Unser Moltke" schreibt: "... deren in der Richtung auf Gitschin eingeleitete Vereinigung wurde nunmehr auf das Schlachtseld verlegt." Die letzten Worte, namentlich das "verlegt", könnten so aufgefaßt werden, als habe Moltke den Punkt, wo die konvergirenden Anmarschlinien sich treffen mußten, zuerst dei Sitschin, unmittelbar am Südsuße des Grenzgebirges, vermuthet oder gewünscht; der Verlauf der Dinge aber habe veranlaßt, einen mehr südlich, in der Nähe von Königgräß gelegenen, als Verseinigungspunkt anzunehmen.

^{*)} So ist der ersichtlich ganz deutsch gestaltete Name auf allen Plänen angegeben. Die Tschechen schreiben wahrscheinlich Bistrica; aber in keinem deutschen Berichte erscheint der Name anders als "Bistrit.".

Es wäre ja das Erwünschteste gewesen, wenn die Stellung bei Gitschin Angesichts des Feindes, wie sie am 2. Juli war, erreicht worden wäre, ohne vorangegangene Kämpfe. Das hatte die gegnerische Oberleitung aber doch nicht zugelassen. Der Vorsatz: Getrennt marschiren, aber vereint schlagen, hatte nicht ganz genau ausgeführt werden können.

Die gefährliche Periode war überwunden. Sechs Zusammensstöße (mit dem einzigen Mißerfolge von Trautenau) hatte die Armee des Kronprinzen, sieben Zusammenstöße hatten I. und Elbsurmee durchgefochten.

In seiner 1866 (für das "Daheim") verfaßten Schilderung der augenblicklichen Lage sagt Moltke: "Auf eine Länge von vier Weilen vertheilt, durften wir uns nicht angreifen lassen, mußten vielmehr in konvergirenden Marschrichtungen vorgehen" u. s. w.

In seiner 1881 (für Treitschke) verfaßten Schilderung sagt er: "Benedek konnte jetzt die eine preußische Heeresabtheilung nicht mehr angreifen, ohne von der anderen in der Flanke getroffen zu werden."

Beim ersten Blicke auf die beiden Urtheile über dieselbe Kriegslage glaubt Mancher vielleicht einen Widerspruch zwischen denselben zu sinden. Dem zweiten, deutlich ausgesprochenen Urtheile gegenüber: Benedek ist — für den Augenblick! — nicht in der Lage, anzugreisen, dürfte aus dem ersten Urtheil herauszulesen sein, daß ihm Offensivkraft nicht abgesprochen wird!

Der Widerspruch ist nur ein scheinbarer. Der ältere Ausspruch ist eine allgemeine Wahrheit, auf den vorliegenden besonderen Fall exemplisizirt. Wäre der Ausspruch in der Allgemeinheit gethan worden: "Nahe am Feinde darf man in einer zu gedehnten Stellung nicht verharren. Wenn man, wie billig, an Zurücksweichen nicht denkt, so ist Verdichten im Vorgehen für eine tüchtige Armee das allein Richtige"... dann giebt es keinen Widerspruch.

Am 30. Juni während der Fahrt, nachdem Moltke Vortrag 'gehalten, wurde telegraphisch befohlen: "I. Armee (Prinz Friedrich Karl): ohne Aufenthalt vorrücken gegen Königgrät; II. Armee (Kronprinz): in der Stellung am linken Ufer der oberen Elbe sich behaupten; Elb=Armee (v. Herwarth): den rechten Flügel der vorrückenden I. Armee decken, und in dem entsprechenden eigenen

Borgehen entgegenkommenbe feindliche Streitkräfte von ber gegnerischen Hauptmasse abspalten."

Aus allem Mitgetheilten erfieht man, wie Molike am 2. Juli die Lage auffaßte: Die vorangegangenen Rampfe haben beiben Parteien Anftrengungen und Berlufte gebracht. Breugen hat 7000 Mann, Defterreich mehr als bas Bierfache verloren. Benebet fann an Offensive nicht benfen; wir fonnen es. Der Feind wird Defenfiostellung hinter ber Elbe nehmen (Moltfe und Pring Friedrich Karl waren in Gitschin; für fie mar bas linke Elbellfer "hinten"), zwischen Königgrat und Josefftadt. Die I. Armee muß ihn in der Front angreifen. Gine harte Aufgabe, weil bie Elbe ein ichwer paffirbares Sinbernig ift; aber fie muß geloft werden. Der Kronpring, ber mit brei Rorps (Garde, V. und VI) auf dem linken Elb-Ufer fteht (fein viertes Rorps, das I., fteht auf dem rechten und wird die Verbindung mit dem linken Flugel des Frontalangriffe bes Pringen Friedrich Karl unterhalten), muß ben Frontalangriff durch den Stof auf die rechte Klanke bes Keindes unterftüten. Er hat freilich Aupa und Mettau auf feinem Wege ju freugen. Belche Sinderniffe ihm daraus erwachsen tonnen, ift augenblidlich nicht vorauszusehen; die angeordnete "Refognoszirung gegen Joseffladt" wird Aufflarung bringen.

Wenn Moltse weiterhin schreibt. "Jett" (nämlich um Mitternacht) "gab es keine qualenden Zweisel mehr über Das, was zu thun sei" so liegt darin das Eingeständniß, daß am Abende des 2. Juli Zweisel ihn gequalt haben. Und wir empfinden die Wucht der Worte: "... nicht leicht auf Dem lastend, welcher eine Berantwortung für seinen Rath zu tragen hatte, die ihm durch

Riemand fonft abgenommen wurde."

Aber Moltke besaß auch die große Feldherrntugend (Napoleon hat sie auch besessen), im Bedarfssalle ichlafen zu konnen; auch mit qualenden Zweiseln in Kopf und Herzen Oder richtiger: Er hatte die ungeheuere Energie des Willens, sein Denken zu beherrschen, ihm Schweigen gebieten zu können.

Wenn man bis bahm vielleicht noch nicht mit Sicherheit erstannt hatte, daß er nicht nur ein guter Generalstabsoffizier, sondern ein Feldherr gewesen ist — der eine Umstand wurde ihn als solchen legitimiren, daß er am 2. Juli 1866 hat einschlafen konnen.

Da storte ihn fehr bald der General v. Boigts-Jihetz, des Prinzen Friedrich Karl Generalstabschef. Seine große Neuigkeit war: Benedek geht nicht auf das linke Elb-Ufer zurück; er begnügt sich mit der Bistrit als Fronthinderniß und behauptet — augen= blicklich wenigstens — die Stellung auf den mit Dörfern, Ruppen, Waldparzellen und Thalmulden besetzten Plateau, das die Wasserscheide zwischen Elbe und Bistritz bildet. Plant er hier nur Sammlung, Erholung, Ergänzung? Glaubt er sich zwischen den beiden Wasserläufen der I. Armee gegenüber genügend, gegen die II. aber besser geschützt, als wenn er hinter die Elbe ginge? Will er das vielleicht später thun? Oder hofft er gar die Offensive gegen die I. und die Elb = Armee ergreifen zu können? Verschiedene Möglichkeiten! Was ist das Richtige? Prinz Friedrich Karl sagt: "Ihn sofort angreifen, bevor er zu Kräften kommt! Morgen, sobald es Tag wird, kann es losgehen! Ich ziehe inzwischen meine Korps nach vorwärts zusammen, d. h. erlasse die entsprechenden Befehle, um Alles in Bereitschaft zu haben, falls, wie ich hoffe, vom großen Hauptquartier mein Plan gebilligt wird. Bei Tagesanbruch kann der Kronprinz Nachricht haben, und gegen Mittag kann er in der rechten Flanke des Feindes auf dent Schlachtfelbe erscheinen."

Ob Voigts-Rhet mit diesem fertigen Programm beim Könige in Gitschin erschien, der dann sogleich zu Moltke sandte, oder ob dieser des Prinzen Nachrichten und Angriffsvorschläge weiter ent=wickelt hat — jedenfalls ist es zu dem kurz geschilderten Pro=gramm gekommen, und die Ausführung hat demselben durchaus entsprochen.

Um Mitternacht, aus dem ersten Schlafe gestört, galt es, in wenigen Minuten einen folgenschweren Entschluß zu fassen und, sobald er gefaßt war, Anordnungen zu treffen, die schnurstracks Demjenigen widersprachen, was die zu diesem Augenblicke als Richtschnur für den kommenden Tag gegolten hatte.

Es verdient, behalten zu werden, daß die beiderseitigen Oberleitungen ohne jeden Verkehr untereinander, ohne jedes Parlamentiren, zu Entschlüssen gekommen waren, die in ihrer Wirkung
einem Wassenstillstande, wenigstens einem 24 stündigen, gleichkamen.
Verwunderlich ist dieses Zusammentressen nicht. Ruhebedürftig,
wenn auch in ungleichem Grade, waren zur Zeit beide Parteien.
Wie sehr der Feind es war, konnte man damals bei uns nicht
wissen; aber genug wußte man, um annehmen zu dürsen, es
werde keinen Schaden bringen, wenn dem menschenfreundlichen

Wunsche des Königs nicht widersprochen und für den Dritten ein Ruhetag bewilligt würde.

Das Ende des Krieges wäre wohl auch kaum ein anderes und die Opfer wären nicht größer geworden, wenn die Schlacht von Königgrät am 4. Juli 1866 geschlagen worden wäre; es wäre aus taktischen und strategischen Gründen nicht nöthig ge= wesen, dem angriffslustigen Prinzen völlig zuzustimmen! Nun was heute zu erkennen sehr leicht ist, wird damals, wo es nicht leicht war, Moltke ohne Zweifel erkannt haben; er wird auch er= wogen haben, daß, wenn dem Antrage des Prinzen Friedrich Karl ganz zugestimmt, also der Beginn des Angriffes nach nur fünf oder sechs Stunden vom gegenwärtigen Augenblicke ab gestattet, daß damit die Aufgabe der zweiten Armee sehr erschwert würde, ba dieselbe dann durchschnittlich einen 15 km=Marsch auf regen= aufgeweichten Wegen zurückzulegen hatte, bevor sie zum Fechten kam; aber Moltkes Entscheidung wird schon die richtige gewesen sein, und es wäre anmaßend, das zu bezweifeln. Eins kann auch die bescheidenste Intelligenz erkennen: Es war am besten, ja es war um des Prinzen willen nothwendig, daß, da ja doch in der Hauptsache ihm beigestimmt werden konnte — ihm auch der sofortige Angriff gestattet wurde, denn diesem entsprechend, hatte er bereits Befehl ertheilt! Ihn zu nöthigen, sich zu berichtigen, ihn zu dem Nachbefehl zu nöthigen: Das für morgen Geplante wird erst übermorgen stattfinden . . . wie hätte der taktvolle, feinfühlige Moltke das übers Herz gebracht!

Derjenige Kritiker dürfte immerhin für einen bescheidenen passiren, der sich mit der Bemerkung begnügt: man hätte sich aus Rücksicht für die zweite Armee mit dem Beginne des Angrisses doch wohl etwas Zeit lassen können; es wäre dann vielleicht auch erspart oder doch abgekürzt worden, was Moltke selbst eine "wirklich gefährdete Lage" nennt.

Wer mit unseren vorher angestellten Betrachtungen und aufsgestellten Muthmaßungen übereinstimmt, der wird auch diesen bescheidenen Kritiker als einen Mitschuldigen daran ansehen, daß sich "über den Entschluß zur Schlacht von Königgrätz unrichtige Angaben eingebürgert haben".

An den Verlauf der Schlacht soll hier nur insoweit erinnert werden, als ein Gesammtbild erforderlich ist, um die Bezugnahmen in dem Molikeschen Bericht von 1881 zu würdigen.

Demgemaß tonnen wir uns in Bezug auf die Elb-Armee

fehr furz faffen.

Ihre Aufgabe ist oben bezeichnet. Zunachst, und Stunden lang, gab es gewissermaßen zwei Schlachtfelber und zwei Schlachten, beide durch eine Zone getrennt, die unbetreten, taktisch unbenust blieb. Die Elb-Armee hatte es mit der sächsischen zu ihun. Der Ansat erfolgte bei Nechanit (Name im Plan). Durch dessen Besitznahme wurde hier die Bistrit erreicht. Der Bach war zur Zeit durch anhaltendes Regenwetter sehr wasserreich und ein nicht unbedeutendes hindernis. Die Avantgarde besetzte die linksseitigen Thalränder, die dis 30 m Erhebung über die Thalsohle hatten. Ienseits eines kleinen Bachthales lag die im Wesentlichen gleich hohe, von den Sachsen behauptete Hichstäche. Die erste Stellung der Elb-Armee heftet sich an die Ortsnamen Ludno, Jehlitz, Grades; die der Sachsen an die in den eingehenden Schlachteberichten vielgenannten: Problus, Brzim (Prim), Stzestrek und Brziser Wald (Briza).

Pring Quartier nahm, liegen in der Luftlinie 10 km voneinander.

Als die Divisionen bes Prinzen den rechten Thalrand des Bistrip-Baches erreichten, fanden sie drüben auf dem linken den Feind, der sie mit seinem Geschützseuer empfing.

Das Thal hat bis zu 50 m Tiefe; die welligen Hochstachen beiderseits sind ziemlich gleich hoch. Die mittlere Richtung des preußischen Anmarsches giebt die Chaussee, welche die in den Plan eingeschriebenen Orte Miletin, Horitz), Milowitz, Sadowa,*) Lipa, Wschifter (Wsestar, W im Plan unter Lipa) mit Königgrätz verbindet.

Bis 8 Uhr Morgens war die preußische Besitznahme des techten Thalrandes erfolgt, als der Konig auf der Hohe bei Dub in der Stellung erschien und den Angriff der Bistritz-Linie befahl (die Höhe ist auf dem kleinen Plane bei dem Buchstaben w des Wortes Sadowa zu suchen).

*) Man hort jo oft mit beutschem weichen Anjangs: und gebehntem o "Gabohwa"; es fommt beffer flawisch heraus, wenn man versucht "Gsabdowwa" zu sprechen mit bem Ton auf bem ersten a). Der Rame Lipa ist auf dem Plane ausgeschrieben. Ueber dem Worte Lipa stehen Buchstaben und ein Ortstringel. Zu oberst B; darunter W und C. Dies ist die Stätte harter Kämpse. B bezeichnet den Ort Benatek, Wo den Swiedwald (im Moltkes Bericht von 1881: Wald von Maßlowjed), C das Dorf Tschischkoweß (Čiškowes).

Es verbient Beachtung, daß die eigentliche Aftion erft um 8 Uhr früh begonnen, und daß ber Konig fie befohlen bat. Dan muß baneben halten, daß der Bring am Abend zuvor die "Formirung ber Armee zum Gefecht gegen bie Position an ber Bistrit" für "Lagesanbruch" befohlen hatte. Der linke Flügel, die 7. Divifion (v. Franfecti) ftand gur Beit bei Borjit Ihr murbe porgeschrieben, über Groß-Jernt (Jefitz)*) nach Berekwitz) vorzugeben; fie follte um 2 Uhr fruh am bortigen Schloffe ftehen. Auf unserem fleinen Plane ergiebt fich ber Weg, wenn man von bem ausgeschriebenen Horitz nach Sudoft zu die Biffern 1 und 2 auffucht. Gelbit die Refervestellung bei Horitz follte um 3 Uhr erreicht fein. Entsprechend mar die Elb-Armee instruitt worden. Thatfächlich find die Truppen etwa vier Stunden spater an Ort und Stelle gewesen. Erflart wird dies in ben Berichten burch spätes Eintreffen der Befehle bei den Divisionen, Dunkelheit während bes Mariches (bei der 7. Division 3 B. 9 km), aufgeweichte Wege. Aber ber Bring bemühte fich nicht, bie Berfäumnig einzubringen. Bon ber Refognoszirung am rechten Flügel zurückfommend, that er sogar eber Einhalt, indem er bie in der Rabe ber Chaussee aufgestellten Divisionen nicht über bie Biftrit hinausließ. Die 8. Division tam von Milowit, ber Chauffee nach, auf Sadowa haltend (rund 8 km). Ihre Avantgarbe erhielt Geschüpfeuer, und bie eigene Artillerie antwortete. Als ber bring bagu tam, wies er bas Gros ber Division an, mehr oftwärts, am rechten Biftrig-Ufer aufwarts fich gut gieben, um mit der 7. Division Kuhlung zu gewinnen. Der Weg, auf ben bie 7 Dwifton gewiesen mar, hatte fie bei Groß-Jerjit bereits über bie Biftrit geführt Bei Zerefmit angelangt, ver-

^{*} Beiläufig noch eine Sprachbemerkung Ein Dorf gleichen Namenst liegt bei Bosen Die Polen schreiben Jerzic (benn die Polen haben zim Sinne dest tichechischen z); die Deutschen "Jerschip"; aber sie sprechen es richtig aus, wie sie es von den Polen hören.

nahm man von Sabowa her das erste Feuer des Tages. Nach löblicher Gewohnheit ging General v. Franseckt auf den Kanonens donner los und faßte in Benatek Posto.

Dieser Punkt war somit der linke Flügelpunkt der neuen preußischen Schlachtlinie auf dem linken Bistripsulser, deren Gewinn durch den um 8 Uhr erlassenen Befehl zum Vorgehen eingeleitet wurde. Man erinnere sich, daß dies nunmehr ungefähr sechs, wenn nicht acht Stunden später geschehen ist, als es hätte geschehen konnen, wenn Alles nach der ersten Intention des Prinzen vom vorigen Abend gegangen ware. Diese Bemerkung schließt keinen Tadel ein! Ein Theil der Verspatung mag durch die bereits bezeichneten äußeren Umstände aufgezwungen worden sein; der Hauptsache nach ist sie gewollt worden.

Es ift oben bie Bermuthung aufgestellt worben, es fer Rud: sicht auf den Prinzen gewesen, wodurch das große Hauptquartier bewogen worden fer, die bereits erlaffenen Befehle unbedingt gu bestätigen; nichts von Berfchieben verlauten zu laffen; aber ber Rönig erschien erst um 8 Uhr, und er erft gab ben Befehl zum Beginn bes erften Aftes bes großen Dramas! "Es lag burchaus im Schlachtplane" - fo erfahren wir jett aus bem Moltke=Bericht von 1881 und fühlen uns versucht, zwischen ben Beilen zu lefen - "baß die erfte Armee nicht vorzeitig zu einer allgemeinen Offensive schreiten, sondern den Femd auf seiner ganzen Front beschäftigen, ihn festhalten follte, bis bie zweite eingreifen fonnte u. f w." Um die von Moltke gekennzeichnete Aufgabe zu erfüllen, mußte die neue Schlachtlinie gewonnen werden, beren linker Klugel burch die 7. Divifion bei Benatel bereits festgelegt mar. Dem= zufolge bestand die nächste Vorwärtsbewegung die etwa die zwei Stunden von 8 bis 10 in Unspruch nahm, in einem langfamen Aufmarich ober auch Linksschwenken, indem vom linken Alugel an nach dem rechten hin eine Division nach der anderen vorrückte und die paffende neue Stellung, Dorfer und Balber, bem Reinde entrif. Je weiter nach rechts und je weiter in ber Beit, besto leichter gaben die Desterreicher (von ihrem Rechts nach Links zu) bem Drude nach, und erleichterten bie preußische Bormartsfcmenfung burch ihrerfeitiges Rudwarterichten.

So wurde dieffeits nacheinander der Stalta-Wald (nordöftlich von Sadowa), der Hola-Bald (den Moltte in feinem Berichte

Wald von Sadowa nennt, er liegt südlich von der Chausse, südsöstlich von Sadowa), die Orte Dochalit (Dohalitz), Dochalitschka (Dohalitka) und Mosrowus (Mokrowous) gewonnen. Die Frontlänge betrug jest rund 6 km rittlings der Chaussee, fast genau halbirt durch diese, am Hola-Walde. Hier muß es gewesen sein, wo Moltse das flüchtende Reh bemerkt hat: "Dicht vor uns lag der Wald von Sadowa"; wo er mit Wartensleben "eine Strecke auf der nach Lipa führenden Chaussee" vorritt, und einen nutslosen Frontangriff rechtzeitig rückgängig machte.

Im Wesentlichen stand gegen 11 Uhr das Gesecht; nur eine starte Kanonade mährte fort. Drüben 20 österreichische Batterien, diesseits 12. Und wir schossen 1866 nicht so gut wie 1870!

Um linten Flügel hatte fich ingwischen bas lange fcmere. Ringen um den Swieb-Wald entsponnen (in Moltfes Darftellung von 1881 "Wald von Maglowjed", nach bem nachsten, öftlich davon gelegenen Dorfe). "Wirklich gefährdete Lage" und "heldenmuthige Bertheidigung" erfennt Moltke an. Und fügt hinzu, bag bas schon um 3 Uhr Morgens benachrichtigte I. Armeekorps "wenn es fruh abmarichirte, eine febr erwunfchte Gulfe hatte bringen können". Dies mare bas im Schlachtplan vorgesehene Eingreifen ber zweiten Armee gewesen, und aus Moltfes ruhigen Worten geht unverfennbar hervor, daß feiner Meinung nach hier eine Berfpatung eingetreten ift, die nicht einzutreten brauchte. Wenn Moltfe in feiner Darftellung jagt: Bu Beforgniffen fei tein Grund gemefen, aber "natürlich blickten Biele schon früher mit Ungeduld nach dem Kronprinzen aus", so hat ja der Erfolg bestätigt, daß nicht nur tem Grund zu Beforgniffen gewesen, ja, bag Moltte ein Prophet gewesen ift, indem er nicht nur ben Bewinn ber Schlacht, fonbern ben bes Feldzuges schon zwischen 10 und 11 Uhr, wie wir annehmen muffen, dem Könige versprochen hat; es hat ja ferner Moltke das "früher" (Ausblicken Lieler nach dem Kronprinzen) auf "als um Mittag" bezogen, und somit ift jener Erklärung nichts anzuhaben. Aber gleichwohl hat ohne Zweifel auch er "schon früher" und auch er "mit Ungeduld" nach dem Kronprinzen ausgesehen, wenigstens nach bem ersten Beichen von ihm, bem I. Armeekorps, bas ja nach feiner eigenen Bemerkung erwünschte Erleichterung hatte bringen tonnen, "wenn es früher abmarichirte". Er tadelt allerdings nicht bireft, daß es nicht früher abmarfchirt tit, als thatfächlich geschehen, aber man ift geneigt, ben Sabel aus

der Angabe zu eninehmen, daß das I. Armeetorps "schon um 3 Uhr Morgens benachrichtigt" gewesen ist.

Von Groß-Prausnis (ber Name steht im Plane) bis zum Swieb-Walbe waren auf dem möglichst kurzen, auch wirklich nicht viel von der Geraden abweichenden Wege rund 20 km zurückzulegen.

Der Befehl aus dem großen Hauptquartier traf den Kronpringen nicht überrafchend. Wahrend ber Generalftabschef bes Prinzen Friedrich Karl sich nach Gitschin begab, ging an ben Rronpringen in Koniginhof eine briefliche Mittheilung Deffen, mas im Werf mar, mit dem Ersuchen, entsprechende Anordnungen gu treffen. Der Kronpring erhielt die Mittheilung um 2 Uhr Nachts. Er beschloß fofort, bas I Armeeforps in Bewegung zu feten. Bald barauf tam ber Befehl aus bem großen Sauptquartier. Seine Befehle verfendete der Kronpring um 5 Uhr frub. Bormarich erfolgte konvergirend von Nordoft-fühmeftlich bis Nordfüdlich. Die äußerste linke Marschlinie ging in 7 km Abstand an Josefstadt vorbei. Für den 3. Juli hatte der Kronpring auf Anregung Moltkes die Aufklärung ber Sachlage jenseits Josefftadt an Aupa und Mettau vorgehabt, die er ja zu überschreiten gehabt hatte, wenn es so gekommen ware, wie Moltke anfänglich, b. h. noch am vorigen Abend bis zum Erscheinen von Boigts-Rhet vermuthete.

Dieses Vorhaben gegen die Aupa wurde selbstredend abs bestellt.

Unter ben veränderten Umständen wurde nur das VI. Armeestorps angewiesen, eine Abtheilung zur Beobachtung von Josefftadt aufzustellen; alles Uebrige ging vorwarts. Als die Linie Burgslits—Chotjeborek Belchow (im Plane die Zissern 3, 4, 5) erreicht war — 6 km Ausdehnung und ungefähr ebenso viel Abstand von der nordlichsten Stellung des Feindes bei Horjenowes (Hotenowes) — erkannte der Kronprinz, aus dem Baldgebiet (Gr. Dubi) vorsreitend, daß die ganze erste Armee im vollen Kampfe stehe. Bom Standpunkte des Kronprinzen aus senkte sich das Gelände vor ihm links (also nach Osten) zum Trotina Bach; nach rechts (westelich) weiter entsernt, zur Bistrit ab; aus dem Hügelrücken vor ihm erhob sich als Silhouette eine Kuppe mit zwei einzelnen Baumen im unserem kleinen Plane mit Ht bezeichnet). Diese gab der Kronprinz allen seinen Kolonnen als neues Richtobjekt.

So mußte ber Feind gefunden werben, und bas Weitere auch fich finden.

Gern veranschaulicht man sich diesen bedeutenden Moment und die bedeutende Dertlichkeit, und erreicht dies am leichtesten durch einige Zahlenangaben von Entfernungen und Erhebungen.*) Der Kronprinz mag, südlich von Chotjeborek (-4 im Plan) etwa auf - 300 m (über dem Adriatischen Meere) gehalten haben. Die Silhouette vor ihm war wie folgt gestaltet:

	Steigt m	FäUt m	Entfer: nungen km
		ш	KIE
Die (felbstredend unfichtbare Sohle			
des Trotina-Baches + 234	60		
Rechter Thalrand bes Trotma-Baches + 294	00		2,25
	20		
Die Zwei-Baume-Sohe von Horj.			
enowes		21	1,25
Ruppe bei ber Fasanerie bes Dorfes S. + 293		21	1,20
	32	_	1,88
Ruppe im Swieb-Balbe + 345			1
Thalsohle (unsichtbare) ber Bistrit		0.0	2,7
bei Sadowa = +247	_	92	

Wir wissen aus Moltkes Darstellung von 1881, daß er voll Zuversicht bezüglich des Ausganges war. Die Division Fransecti hatte einen schweren Stand; es war zu bedauern, daß vom I. Armeetorps noch nichts zu spüren war; das hätte doch wohl schon der Fall sein können und würde der hart ringenden 7. Division die Arbeit erleichtert haben; aber "zu Besorgnissen war kein Grund vorhanden". Im österreichischen Hauptquartier hatte man um die Mittagszeit den Eindruck, als ob für das Kaiserliche Heer

^{*)} Nach bem hammerschen Plane. Der bei deffen Anfertigung noch gultige preußische Dezimalfuß ist in Weter verwandelt; 1 preuß. Dez Buß = 0,3766 m.

den Charakter eines Artilleriekampses. Durch Zahl und günstigere Stellung hatten die österreichischen Batterien das Uebergewicht. Die Infanterie der preußischen ersten Armee mußte das Eingreisen der zweiten abwarten und vorläusig unthätig sich beschießen lassen. Bei den Oesterreichern wurden zur Zeit sogar Stimmen laut, die ein Vorrücken gegen Sadowa, ein Wiedergewinnen der Bistritze Linie für nicht unthunlich erklärten.

Der Kampf um den Swied-Wald hatte in solchem Maße die Theilnahme nicht nur erweckt, sondern auch zu materieller Bethätisgung derselben geführt, daß geradezu Benedeks sachgemäße Disposition ignorirt und, entgegen derselben, die Bildung eines Hakens mit Front gegen Norden versäumt worden war. Der Plan im Schlachtenatlas, der den Stand der Dinge um 11 Uhr Bormittags angiebt, zeigt die Sesammtstreitmacht der Oesterreicher mit Front gegen Westen von Ober-Prim (7 im Plan) östlich von Nechaniz dis Horjenowes, eine Strecke von fast 10 km.

Ein um 11 Uhr 30 Minuten aus Josefstadt eintressendes Telegramm bestätigte, wie Recht Benedek gehabt hatte, bei dem Entwersen des Schlachtplanes die zweite Armee in Rechnung zu stellen. Diejenigen seiner Korpskommandeure (2. und 4. Korps), die über ihrem Interesse für den Swied-Wald ihn und den Kronprinzen aus dem Sedächtnisse verloren hatten, wurden schleunigst in die ihnen zugedacht gewesene Stellung beordert. Alsbald ließ der Druck gegen den linken Flügel der ersten Armee nach. Als der Pulverdampf an der auch von hier aus sich deutlich abzeichnenden Zwei-Bäume-Höhe bei Horjenowes aufquoll, wußte man: "Der Kronprinz ist heran!"

Die beiden Batterien der Avantgarde der 1. Garde-Division, die bei Wirchownitz (Wrchownitz) und Jelkowitz (Želkowitz) — bei 8 im Plane — um 11 Uhr 30 Minuten auffuhren, eröffneten das Feuer gegen die österreichische Geschüplinie bei Horjenowes.

"Der Kronprinz ist heran!" Mit diesen Worten schließt das aus Moltkes Bericht von 1881 Mitgetheilte. Damit mag auch unser Kommentar schließen. Der Schauplatz der wichtigsten Vorgänge wurde zunächst vom Swied-Walde nach Chlum verlegt. Um 3 Uhr war der nunmehrige rechte Flügel der Desterreicher, Benedeks "defensiver Haken" mit der Front nach Norden, geschlagen und im Rückzuge.

Nach 3 Uhr bemerkten die in der vordersten Linie kämpfenden ruppentheile der ersten Armee ein Nachlassen des seindlichen euers. Um 3 Uhr 30 Minuten befahl der König das Vorgehen er ganzen Linie. Desterreichischerseits hat sich namentlich die rtillerie mit voller Hingebung der Deckung des Rückzuges geidmet; noch zwischen 5 und 6 Uhr standen an 30 Batterien im euer.

Hoficka (Horicka (Horicka (Horicka (Brjisa)).

Den Krieg mit Frankreich 1870 begann die deutsche Armee, ehr als eine halbe Million stark, zusammengezogen auf dem igen Raume zwischen Trier und Landau.

Diese Anordnung hatte Moltke gerathen. In der Pfalz, so rtte er ausgeführt, stehen wir auf der inneren Operationslinie vischen den beiden Gruppen, die der Feind voraussichtlich bilden ird; um die Kernpunkte Met und Straßburg. Wir schützen urch die Stellung in der Pfalz den Rhein stromauf wie stromab; r Feind wird deutschen Boden gar nicht betreten, wenn wir ichtzeitig die Offensive ergreifen; am besten natürlich gegen bei de indliche Gruppen, wenn wir dazu stark genug sind.

Die deutsche Streitmacht war in drei Armeen gegliedert. Die indliche Hauptmacht stand um Met. Gegen diese wurden dieszits I. und II. Armee in Bewegung gesetzt. Zu gewärtigen war un, daß die seindlichen Streitfräfte um Straßburg an die Hauptsacht um Met herangezogen werden würden. Die passende Segenzirkung (gegen die augenblickliche französische rechte Flanke) wurde er III. deutschen Armee (Kronprinz) aufgegeben. Die Folgen aren die Tage von Weißenburg (4. August; Division Douan ersprengt) und Wörth (6. August; Mac Mahon geschlagen, der süchwestlicher Richtung auf Châlons zurückging). Sleichzeitig

mit letzterem ber Sieg über das II. französische Korps und die Erstürmung der Spicherer Höhen.

Rückwärtstonzentrirung der franzosischen Streitkräfte ist die Folge der mit solchem Erfolge ergriffenen deutschen Initiative. Marschall Bazaine hat den Oberbesehl über vier, später fünf Korps, die um Metz versammelt sind. Daß Mac Mahon dahin vorrücken konne, wird nicht angenommen; umgekehrt, die Gesammtmacht soll noch weiter zurück nach Châlons, wo die Vereinigung mit den wiederhergestellten Streitkraften Mac Mahons und einer in Bildung begriffenen Reserve-Armee statisinden soll.

Deutscherseits ist man auf Widerstand der vereinigten Streitmacht, auf Metz und Thionville gestüht, gesaßt. Der Plan ist, den Feind nordwärts abzudrängen und so zu schlagen, daß er den geraden Weg nach Paris nicht hindern kann. Aber es fügt sich, daß es zur Bereinigung zwischen Bazaine und Mac Nahon nicht kommt. Iener wird bei Metz sestigehalten. Drei deutsche Angrisst sinden statt, von Osten, von Süden, von Westen, der letzte geradezu mit versehrter Front, die Franzosen mit dem Kücken gegen ihre Grenze, die Deutschen mit dem Rücken gegen ihre Grenze, die Deutschen mit dem Rücken gegen ihre Grenze, mithin aber auch alle noch im Felde stehenden Streitkrößte im Rücken!

Jest ist zum ersten Male in der Kriegsgeschichte eingetreten, was disher noch nicht hatte eintreten konnen, weil es die taktich strategisch-fortisikatorischen Boraussehungen nie und nirgends zuvor gegeben hatte: Eine Feldarmee von immerhin noch 150 000 Kampfschigen hat sich in eine moderne Armeefestung, ein verschanztes Lager, eine Festung mit Fortgürtel gerettet. Dies war eine Lage, die, wie bereits bemerkt, praktisch zum ersten Male vorhanden wat, die aber die Theorie oder die Schule seit den Napoleonischen Kriegen vorausgesehen, wohl erwogen und zum Ausgangspunkte der neuen Befestigungskunst gemacht hatte

Unsere alten Lehrbücher lehrten, daß zu förmlichem Angust und Sinschließung das Sieben-, mindestens Viersache der Garnison erforderlich sei. Emer giebt die Formel: der Multiplikator sei =2, $1\left(1+\frac{d}{2e}\right)$, wenn d den Durchmesser der Festung in Schritten und e die Entsernung der Sinschließungslinte von der außersten Feuerlinie bedeutet. Bei einem verschanzten Lager, einer Armee-

festung mag d = 10 000 und e = 5000 angenommen werben dürfen; bemnach ist der Multiplikator — rund 4!

Hätte man an dieser alten Weisheit festgehalten, so wäre die gesammte deutsche Streitmacht vor Metz stehen geblieben. Moltke sagte: Bauban in Ehren! aber das von den Plätzen alter Art

Abstrahirte gilt nicht mehr.

Rur sehr mäßige Ueberlegenheit an Kopfzahl wird - zumal bei einer so vorzüglichen und so vorzüglich geführten Armee wie bie unfrige — in nicht zu langer Zeit den Feind in eine verzweifelte Lage bringen, zumal wenn, wie im vorliegenden Falle anzunehmen, an diese Eventualität nicht gedacht, daher auch nicht für ausreichende Proviantirung gesorgt, endlich auf Entsat auch kaum zu hoffen ist.

Der "Bauban des 19. Jahrhunderts" (wie die Verehrer ihn genannt haben), jedenfalls sein fleißigster, fruchtbarster, ideenreicher sorissikatorischer Schriftsteller, General Brialmont, hat die an Metzemachte Erfahrung sehr ernst genommen Die Gürtelsestung, die ihm dis dahin für das fortisisatorischestrategisch Vollkommenste gesolten hatte, ist so sehr bei ihm diskreditirt, daß er sie nicht mehreinzeln, sondern nur noch in Gruppen zu dreien oder vieren regions sortisiees) ausreichend erachtet, um die Vortheile des Schutzes unter Wahrung der Möglichkeit des Wiederergreisens der Offensive zu gewahrleisten

Die 150 000 Franzosen sind ja dann thatsächlich durch

200 000 Deutsche unschädlich gemacht worden.

Bu weiterer Berfügung blieb die III. Armee und die neu

jufammengestellte Maas-Armee (Kronpring von Sachsen).

Unter Mac Mahon waren inzwischen ansehnliche Streitkräfte zesammelt worden, zu denen sich auch der Kaiser gesellte (ohne das Kommando zu übernehmen) Welchen Plan mochte der französische Feldherr haben? Doch wohl den, Paris zu decken Für die Deutschen blieb es also beim alten Programm: die seindliche Feldarmee, sobald sie beisammen ist, muß vom Wege abgedrängt und entscheidend geschlagen werden. Wenn Mac Mahon nun aber so rechnete: Paris ist so leicht nicht zu gewinnen; versuchen wir doch lieber erst, Bazaine aus seinen Banden zu befreien? Es langten schon Nachrichten an, die sich so deuten ließen: der Feind wog sich auf Reims. Molike zogerte noch, durch diesen Zug des Gegners sich bestimmen zu lassen. Es hätte ein Rechtsabmarsch

Desohlen werden müssen. Aber mitten im Sebirge; mit solchen Massen! Und welche Verpslegungsschwierigkeiten! Am 25. August wurde es durch die eingehenden Nachrichten sehr wahrscheinlich, daß doch Mac Mahon auf Umgehung des deutschen rechten Flügels ausging — ohne Zweifel, um sich mit Bazaine zusammenzussinden.

Dies war einer der Fälle, wo in kürzester Frist nicht nur ein neues Ziel ins Auge gefaßt, sondern Alles erwogen werden mußte, was das Gelingen eines verwickelten Vorhabens sicherzustellen geeignet war.

Das Ende und der Preis dieser kunstreich eingeleiteten und durchgeführten Rechtsabschweifung vom geraden Wege nach Paris waren Beaumont und Sedan!

Dieser Weg war nun frei. Aber er führte nicht nach, sondern nur vor Paris.

Schiller läßt seinen König Karl VIII. verzweifelt ausrusen: Kann ich Armeen aus der Erde stampfen?

Das republikanische Frankreich von 1870 hat Ja! gesagt und hat es gethan! Drinnen wie draußen; Festungsbesatzung und Entsatzumeen!

Die Fortführung des Krieges war im Prinzip einfach, in der Ausführung schwierig und komplizirt. Die staunenswerthe Lebensfraft, Hingebung und Beharrlichkeit, die Land und Volk entwickelten, schuf Widerstände, die in solcher Kraft und Nachhaltigkeit Niemand geahnt hatte, die beispiellos waren und in jedem Augenblicke nicht für den nächsten vorauszusehen und zu berechnen waren. Die leitenden Gedanken (Direktiven), die für das fernere Verhalten unterm 17. Dezember den Leitenden der im freien Felde operirenden Heerestheile aus dem großen Hauptquartiere zugingen — nach Inhalt und Form das Werk Moltkes — zeigen alle seine guten Eigenschaften. Das strategische Programm war — wie der Erfolg gezeigt hat — das den eigenartigen, noch nicht vorgekommenen und daher nicht voraus zu berechnen gewesenen Verhältnissen angemessene; mit feinstem Takte mar die Grenze gewahrt zwischen Vorschreiben und Gewährenlassen; endlich war der Stil flar, die Begründung überzeugend. Die Einleitung lautete: "Die allgemeinen Verhältnisse machen es nothwendig, die Verfolgung des Feindes" (der im Norden, Westen und Süben :ftauchenden Entsatzersuche) "nach erfochtenem Siege nur so zit fortzusetzen, wie erforderlich, um seine Massen der Haupt= che nach zu zersprengen und deren Wiederversammlung auf ngere Zeit unmöglich zu machen. Wir können ihm nicht bis in ine letten Stütpunkte, wie Lille, Havre und Bourges folgen, cht entfernte Provinzen, wie die Normandie, Bretagne oder endée dauernd besetzt halten wollen, sondern müssen uns ent= hließen, selbst gewonnene Punkte, wie Dieppe bezw. auch Tours rieder zu räumen, um unsere Hauptfräfte an wenigen Punkten u konzentriren. Diese sind möglichst durch ganze Brigaden, Divi= ionen oder Korps zu besetzen. Von ihnen aus wird die Umgegend, edoch nur die nächste Umgegend, durch mobile Kolonnen von franktireurs zu säubern sein; an ihnen warten wir ab, bis die eindliche Bewaffnung sich wieder in formirten Armeen verkörpert, m diesen dann durch eine kurze Offensive entgegenzugehen. urch wird unseren Truppen voraussichtlich die Ruhe eine Zeit ing gewährt werden, deren sie bedürfen, um sich zu erholen, ihre rgänzungsmannschaft und Munition heranzuziehen, ihren Bezidungszustand herzustellen."

Die Kriegslage nach Sedan und der dementsprechend versderte Charakter der deutschen Kriegsführung wird in "Unser dolkke" mit den Worten gekennzeichnet: "Sie sah ihre Heeressafsen vor Metz und Paris gefesselt, wo dieselben ihre offensive Usgabe in taktischer Defensive lösten; die überschießenden Täste" (später um die durch den Fall von Straßburg und Metzeigewordenen vermehrt) "wurden ganz durch die Aufgabe, die Inschließung von Paris und die rückwärtigen Verbindungen zu Ecken, in Anspruch genommen und lösten diese defensive Aufsabe wesentlich in offensiver Weise."

Als die Armee Bourbatis sich über die Schweizer Grenze atte flüchten müssen, war dem vierten Hunderttausend des upferen Feindes der Degen aus der Hand geschlagen und der rieg beendet.

Der "dankbare Schüler" faßt seines Meisters Strategen= igenart und — zum Theil neue — Kunst zum Schlusse über= chtlich zusammen. Die Hauptpunkte sind folgende:

"Armee", als über dem "Korps" stehende größere Einheit, unnte die Kriegskunst längst. Die Voraussetzung für die Schaffung there we interest the second of the second o

With his one note Rose leres Bebennene geinem Egget to side getter bet reflected melinear nu all All encouraged. They are unserious is bet the one be income. Lagrance per Compagneration in According, Statutes and Area to Mail, and the Brother and Momes and personnell' batter & hat out a fleegelleniget considere oute Site medet enformement usti vod, som eigenen Gerk benapet – mener emmafelt In leber ich lereiche Arbeit feines Ariensichnilebrer- Corns bar Rock in die brugge ummelent Gein Grundoeburte in treier Beneine mur Micht binter ber Aront als Edladireferve foller Namallercemaften politet fein; vielmehr möglichft weir vor de Arnul, ale Ertunbungs, Mufflarungs: und Giderungs Dam Mut but Merwendung fo gewaltiger Danfen, wie beut eingeich mernen und werden muffen, ift Spaltung in viele Faben Bo bingung ber unerlaglichen Schnellbewegung. Go ergab fich bel Melet bes "Getrennt-Marichtrens". Das Gefahrliche biefes Be haltens tann nur behoben, Die zweite Salfte bes Pringips, bal "Mereint-Chlagen" tann nur erreicht werden, wenn ber Fein edunitely ferngehalten und feine Abficht fruh genug erkannt mit

Eine fleine Schrift: "Die Offizier-Batrouille im Rahmen bet flinlegischen Aufgabe ber Ravallerie"*) könnte den Zusatz erhalten: "mir Molike diese Aufgabe gefaßt und gelehrt hat".

⁴⁾ Vion a Meift, Major im Generalftabe 2. Aufl. Berlin 1891. Minnighthe Holbuchbandlung von E S Mittler & Sohn. Bergl. vor Ashend & 1181 (April-Delt dieser Zeitschrift).

Reben dem Bortheile der Bewegungsbeschleunigung durch eilung der Anmarschlinien wird durch letztere die strategische exfassung vorbereitet, die zur Umfassungsischlacht führt. dese, d. d. die Berbindung des Frontalangriss mit dem Flankensrisse war die von Moltke bevorzugte taktische Form.*) Auch eses Prinzip ist an sich nichts Neues; seine Anwendung in der egenwart ist begünstigt durch die erhöhte Beweglichkeit der Massen, e auf der turnerischen Gewandtheit des Einzelnen, der Erleichsung des Sewichtes der Kleidung und Ausrüstung u. s. w. besteht; wird aber erheblich erschwert durch die Größe der Massen; wum ist auch in dieser Richtung eine alte Kunst durch ihn eine zue geworden.

Daß Moltke "gelehrt" hat, "applikatorisch dozut" hat, ist in en letten Zeilen betont worden. Im Wesentlichen ist die dahin der doch nur von den zwei großen Kriegen, also von verhältnißdißig kurzen Abschnitten in einem langen Leben die Rede gewesen. Dieses ganze Leben, namentlich die 31 Jahre oberster Generalstabsahrerschaft müssen uns Auge gefaßt werden, wenn der Umfang wer Lehrthätigkeit voll gewürdigt werden soll.

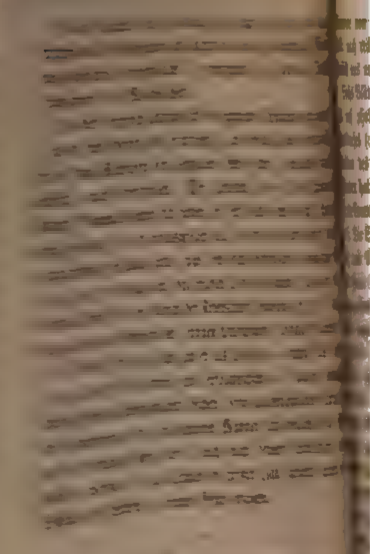
Rach 1864 ist es ihm gelungen, eine ansehnliche Etats= weiterung des Generalstabs=Personals, der Gesammtheit seiner Gülerschaft, durchzusetzen; in dem neuen Gebilde "Nebenetat Broßen Generalstabes" sind Kräfte vereinigt, denen die Pflege rein wissenschaftlichen Zwecke überwiesen ist.

Die Mitglieder des eigentlichen Generalstabes sollen — dahin be jedenfalls die ideale Forderung — Universal=Genies sein versteht sich nur so weit, als es sich um Kriegskunst und Kriegs=thenschaften handelt; im Nebenetat sind auch Spezialisten zu werthen. Wenn Einer Spezialist in einem Fache, aber doch ich überhaupt brauchbar ist — um so besser. Er kann im ebenetat gute Dienste thun, und falls er sich geeignet erweist, ipstanzt werden; er hat aber immerhin eine ehrenvolle Stellung ich kann gute Dienste leisten, auch wenn er nicht geeignet besinden wird, verpstanzt zu werden.

^{*1} Das großartigste Beispiel der Anwendung dieses Grundsapes ist Schlacht von Königgräh Wie vortrefflich und prägnant Moltke Gesetz in Worte gefaßt hat, ist aus dem auf S 271 Mitgetheilten exishen

Destin see on Constant near his mitterenmen. Dur Description with Communication hi Kartuan da P lar ros n femera and the ran c pripar a diamine Li to for Little simul mer D.an i i t Laurenging 1 destination of the contraction o Der ver Kertwendu mention and mention fractions for inst. Weren see Berry squares form man SHEN BANKE contract fernance. White Cleans 3 Bester, they Bure. AVE BUILD DEL

Rose & Rose Managado gabilha Jahara & 186 Aus



Aufnahme von Loescher & Petsch in Berlin — Brustbild; fast Profil; nach rechts blickend; in voller Unisorm; mit Orden; wahr= scheinlich aus neuerer Zeit; sehr ernsten Ausdruckes.

Sechs Blätter (auf der Seite zwei Spalten) füllt das (jeden= falls auf photographischem Wege hergestellte) Facsimile eines Lebenslaufes (curriculum vitae), den Moltke auf Ansuchen der Redaktion des "Daheim" im Herbste 1866 eigenhändig nieder= geschrieben hat. Es liegt unverkennbar die erste Niederschrift vor. Für ein Concept und für einen Mann von 66 Jahren bewunderns= werth. Die Schrift ist höchst gleichmäßig; die Zeilen sind ziemlich dicht, rund 6 mm, gestellt, sehr gerade, und dies ersichtlich aus freier Hand ohne Linienschema (denn der Zeilenabstand ist nicht ganz gleichmäßig, aber burchaus nicht störend ungleich). Die Buchstaben liegen ziemlich schräg; sie sind kurz und bündig, ohne Schnörkel. Es ist unverkennbar sehr schnell geschrieben worden: trothem gleichmäßig, in gefälligem Flusse und im Allgemeinen sehr leicht lesbar; nur hier und da stockt man eine Weile, wenn bei der ersichtlichen Flottheit der Federführung, der Kleinheit der Schrift und der großen Aehnlichkeit mehrerer der kleinsten Buch= staben in der deutschen Schreibschrift alle diese Uebelstände einmal zusammentreffen. Auch Moltke hat in ungleichem Tempo ge= schrieben, etwas langsamer (und dann gerade zu zierlich und ge= fällig), wenn die Gedanken ruhig zuströmten und sich der Ausdruck derselben leicht gestaltete; schneller, ja manchmal fast überstürzt, wenn die Gedanken schneller waren und die Hand nicht folgen konnte. Aenderungen sind im Ganzen selten, aber sie fehlen doch auf keiner Seite. Es giebt abgeänderte einzelne Wörter, auch eingeschaltete, auch zu mehreren eingeschaltete. Es giebt durch= strichene Worte, hinter denen das Ersatzwort steht, auch solche, über denen die Verbesserung steht, die also später gemacht ist. Selten, aber boch einige Male sind ganze Sätze gestrichen; einmal ein Satzanfang so überkritzelt, daß man merkt, hier ist Moltke unzufrieden mit dem gewesen, was ihm in die Feder gekommen war, und er hat es unlesbar machen wollen.

Die kleinen Unebenheiten und Nachbesserungen — weit entsfernt, den guten Eindruck des Ganzen zu schwächen — haben etwas Anheimelndes; sie bringen uns den großen Mann näher; auch seine Concepte haben eine gewisse Aehnlichkeit mit unseren eigenen .., d. h. nach der schwachen Seite hin; nach unten, nicht

nach oben! Wenn man den Gesammteindruck der umfangreichen Handschrift (das Wort im materiellen Sinne verstanden,
also deutlicher: des Manuskripts) in wenig Worte fassen will,
möchte man wählen: ehrfurchtgebietend und liebenswürdig! Und
kennzeichnet das nicht auch den Mann? Die Graphologie — mag
sie als Modethorheit zu Uebertreibungen führen — ruht doch auf
solidem psycho-physischen Grunde!

Es ist demnach ein sehr sinniges Geschenk, das uns das "Daheim" mit diesem 12 Spalten langen Moltke-Autograph gesmacht hat.

Der beigefügte Text ist des Gegenstandes würdig; Gedicht wie Prosa. Sehr reich ist er mit Mustrationen durchsetzt. Alles eingerechnet, auch die Titelvignette, Groß und Klein — haben wir 28 Nummern zusammengezählt. Viele davon sind alte Bekannte. Sehr erklärlich. Das "Daheim" hat seine eigenen Stöcke benutzt, einige Clichés auch von anderen Firmen bezogen. Moltke selbst tritt uns 18 mal entgegen; von dem Prosil des Zweiundzwanzigiährigen mit der 8 im Sekondlieutenants-Epaulett dis zum Prosil "im Sarge vor der Ausbahrung".

Diese reiche Sammlung giebt auch Gelegenheit zu einer Berichtigung. Unlängst erschien in einem illustrirten Blatte (war's vielleicht das "Daheim" selbst? man vergißt dergleichen bei der Fülle von Bildern, mit denen die konkurrirenden Familienblätter die Lesewelt überfüttern!) — ein nur in Umrissen (wohl im Original mit der Feder) gezeichnetes Brustbild im Prosil. Darunter gedruckt: "Moltke als Leutnant. Von ihm selbst 1826 gezeichnet und 1886 mit folgendem Vermerk versehen": und dann in Facsimile:

Sesehen nach 60 Jahren Sr. Moltke Feldmarschall 19. 1. 86.

Das "von ihm selbst 1826 gezeichnet" haben sehr Viele für gleichbedeutend mit "Selbst=Porträt aus 1826" gehalten. Einen Menschen im Prosil zu zeichnen, ist das Leichteste; das gelingt auch Dilettanten am ehesten. Sich selbst im Prosil zu sehen, erreicht man sehr leicht durch Anwendung zweier Spiegel. Hiere nach war es durchaus glaublich, daß das Original des mitgetheilten Blattes ein Selbst-Porträt sei.

Das "Daheim" belehrt uns jetzt eines Besseren. Es bringt (mit dem Ursprungszeugnisse: Aus Müller-Bohn, Graf Moltse, elegant gebunden 9 Mk. Verlag von Paul Kittel in Berlin) ein Porträt mit der Unterschrift: "Graf Moltse im 22. Lebensjahre, als Sekondeleutnant im 8. Infanterie-(Leib-)Regiment. Nach einer Zeichnung im Besitze des Herrn von Moltse, Landrat zu Gleiwitz". In dem Bilde selbst steht Reinh. Hoberg sec. 89 und rechts unten am Rande Emil Ost XA.

Wir erfahren somit, daß der Verfertiger des Holzschnittes Oft und der Zeichner der Vorlage Hoberg heißt, und irren wohl auch nicht, wenn wir annehmen, Herr Hoberg habe das Original des Landraths v. Moltke nicht photographirt, sondern aus freier Hand abgezeichnet. Wenn wir alle diese Zwischenstufen gebührend in Betracht ziehen, so ist es durchaus erklärlich, wenn die beiden Profile, die jett auf einem Blatte vor uns liegen, nicht geradezu kongruent sind. Sie sind einander aber sehr ähnlich. Da nun überdies neben dem Gesichtsprofil alles Beiwerk ersichtlich das gleiche ist: das Epaulett mit der 8, der hohe Uniformkragen, die noch höhere Halsbinde und der aus dieser hervorstehende gesteifte Hemdfragen (ber, so lange er Mode war, "Batermörder" hieß und er ist sammt dem zuvor angeführten übrigen Folterwerkzeuge sehr lange Mode gewesen) — dies Alles zusammengenommen, ist der Beweis, daß der selbstgezeichnete Moltke von 1826 kein Selbst=Porträt ift, sondern eine von Moltke gezeichnete Kopie bes von unbekannter Hand 1822 gezeichneten Original=Porträts.

Sern sieht man unter den Mustrationen der Moltke-Nummer einige alte Bekannte wieder. So: Moltke im Thiergarten (im Winter; die Löwenbrücke im Hintergrunde); im Arbeitszimmer (hinter dem Lische sitzend; auf die linke Hand gestützt; den Kneiser auf der Nase; nachsinnend); im Park zu Kreisau (in Civil; mit Stock; langsam gegen den Beschauer vorschreitend, mit anheimelns dem Sesichtsausdruck) u. s. w.

Es giebt freilich auch einige Moltkes darunter, die frostig ans sprechen, weil das Sesicht nicht so recht getroffen ist.

Nächst den 18 Moltkes erhalten wir ein Porträt seiner Gattin, und im Uebrigen Oertlichkeiten: vom Geburtshause in Parchim, über Schloß und Sutshof Kreisau bis zum Mausoleum, zu dem der Lebende so oft gewandert ist, in dem der Todte nun rastet. "General-Feldmarschall Graf Moltke im Sarge vor der Aufbahrung. Sonntag, 26. April für das Daheim gezeichnet von R. Knötel" schließt die Reihe der Illustrationen und die Daheims Gabe überhaupt. Es ist ein würdiger Schluß — stils und stimmungsvoll; gedanklich, wie der technischen Ausführung nach; der Künstler hat seine Aufgabe mit seinem Gefühl und geschickter Hand erfaßt und gelöst; er hat ein schönes Bild geschaffen.

Die "Moltke-Nummer des Daheim" ist ein Blatt im Kranze; eins unter vielen; aber ein großes stattliches. Was hier geschrieben steht, soll auch ein Blatt zum Kranze sein; eins unter vielen;

nur ein bescheidenes, fleines.

Plattenverfahren oder Brennzünder-Korrektur?

Bon

Graf von Schweinit,

Lieutenant im Feld-Artillerie-Regiment von Scharnhorft (1. Hannoversches) Rr. 10.

Die größte Schwierigkeit beim Schießen mit dem Brennzünder beruht darin, die Brennzeit des Zünders mit der Flugzeit des Geschosses in Uebereinstimmung zu bringen, vor Allem, wenn es sich um einen zu lange brennenden Zünder handelt.

Die Prazis zeigt, daß, besonders im Winter, aber auch sonst, vorzüglich bei feuchter Witterung, die Zünder im Verhältniß zur Flugdahn zu lange brennen. Die Folge davon ist, daß der Brennzünder nicht an der beabsichtigten Stelle, 50 m vor dem Endpunkt der Flugdahn, sunktionirt, sondern später oder auch gar nicht; dies letztere, wenn sich Aufschläge ergeben. Die Gründe für ein solches Zulangebrennen sind noch nicht in genügender Weise aufzgeklärt. Man kann vielsach von den Witterungsverhältnissen noch keine absolut sicheren Folgerungen auf das Zulangebrennen machen; Barometer, Hygrometer und Thermometer lassen uns hier vielsach im Stich. Im Allgemeinen werden diese Erscheinungen aber wohl ihren Grund in Folgendem haben:

Bei schwerer, seuchter Lust oder bei entgegengesetzter Windrichtung sindet das Geschoß einen größeren als normalen Widers
stand, infolge dessen braucht es auch, um an eine bestimmte Stelle
befördert zu werden, eine größere als normale Erhöhung, d. h. es
wird eine größere als normale Enviernungszahl erschösen. Die
Flugdahn eines solchen unter nicht normalen Witterungsverhalt
nissen abgegebenen Geschöses ist naturgemäß allerdings geoben
als die eines Geschöses, welches unter normalen Vitterungs

Fünfundfünfzigner Jahrgang, ICVIII Bing

verhältnissen, also mit geringerer Erhöhung, nach bemselben Punkt befördert wird. Andererseits ist die fragliche Flugzeit aber geringer als die, welche zu der vorhandenen Erhöhung schußtaselmäßig gehört. Für diese letztere ist aber der Zünder allein eingerichtet. Dieser somit schon bei einem normal brennenden Zünder auftretende Unterschied zwischen Flugzeit und Brennzeit wird noch durch den direkten Einfluß der Witterung auf das Brennen des Zünders vergrößert; denn in schwerer, seuchter Luft brennt der Satzing des Brennzünders langsamer, als in leichter, trockener. Je nach der Größe nun dieses Gesammtunterschiedes wird man mehr oder weniger Ausschläge erhalten. Die Wirkung solcher Ausschläge ist aber selbst dei den heutigen Doppelzündern eine so geringe, daß es besonders wichtig ist, möglichst schnell dieselben zu beseitigen und Sprengpunkte vor dem Ziel zu erhalten.

Dies Problem, schnell den Brennzünder mit dem Aufsatz in Uebereinstimmung zu bringen, vor Allem schnell Aufschläge in wirkungsvolle Sprengpunkte zu verwandeln, beschäftigt die Artillerie seit Erfindung des Schrapnels und ist wohl bis auf den heutigen Tag noch nicht in vollkommener Weise gelöst. Aber gerade von der Lösung dieses Problems hängt unendlich viel ab. Denn wer im nächsten Kriege bei einem Artillerieduell die erste wirkungsvolle Schrapnellage abgeben wird, wird sicher der Ueberlegene sein.

Vom theoretischen Standpunkt aus liegen die Verhältnisse ja durchaus klar. Befindet sich der mittlere Treffpunkt der Geschoffe A. 3. im Ziel und brennt der Zünder normal, so krepirt das Geschoß 50 m vor dem Ziel, also mit der als am besten erkannten Sprengweite und Sprenghöhe. Brennt aber der Zünder zu lange, so ergiebt sich eine zu geringe Sprenghöhe und Sprengweite, welche sich dann durch entsprechendes Kürzen der Brennlänge verbesser lassen. Liegt der mittlere Treffpunkt vor dem Ziel, so kann aller dings durch alleiniges Kürzen der Brennlänge der zu lange brennende Zünder in Bezug auf die Flugbahn an der richtigen Stelle zur Funktion gebracht werden; der sich so ergebende Sprengpunkt würde aber in Bezug auf das Ziel nicht der günstigste sein. Ein solcher wird durch Heben der Flugbahn und, falls dies nicht genügt, durch Kürzen der Brennlänge erlangt. Liegt der mittler Treffpunkt hinter dem Ziel, so erhalte ich die richtige Sprengpunkt lage durch Kürzen der Brennzeit und Senken der Flugbahn. Um gekehrt liegen die Verhältnisse, wenn der Zünder zu kurz brennt.

Vom theoretischen Standpunkt aus müßten wir also von einem Verfahren, welches Aufsatz und Zünder in Uebereinstimmung bringen soll, verlangen, daß es Korrekturen an der Flugbahn und am Zünder gesondert zuläßt.

Vom praktischen Standpunkt aus haben wir aber vor Allem von dem Verfahren zu verlangen, daß es friegsbrauchbar ift, b. h. es muß einfach und sicher zum Ziele führen und darf nicht eine Quelle für Migverständnisse und Fehler sein. Betrachten wir nun zunächst, durch welche Verfahren wir bis jetzt versucht hatten, das Problem zu lösen. Die Schießregeln von 1875 lassen zu niedrige Sprengpunkte resp. Ausschläge durch Heben der Flugbahn, zu hohe durch Senken verbessern. Besondere Bestimmungen über Vor= und Zurückgehen sind dabei nicht gegeben, und kommen daher die allgemeinen Regeln zur Anwendung, daß bei Sprengpunkten hinter dem Ziel immer um je 50 m zurückzugehen ist. Die Schieß= regeln von 1881 bestimmen dagegen, daß nach dem Heben der Flugbahn wieder auf die alte Entfernung zurückgegangen, die Brennlänge aber um das Maß, um welches die Flugbahn gehoben worden war, gefürzt werden soll. Das Wesen dieses Verfahrens beruht also auf einer reinen indirekten Brennlängen= Korrektur, deren Maß durch Heben der Flugbahn ermittelt wird. Der Schießregel=Entwurf von 1882 erlaubt eine vorher bekannte Unstimmigkeit des Zünders bei Beginn des Schrapnelfeuers durch Berkurzen der Brennlänge zu berücksichtigen. Aufschläge werden jett durch reine direkte Brennzünder=Korrekturen beseitigt und zwar durch successives Abbrechen von der Brennlänge um je 50 m. Vom Entwurf von 1883-an geschieht das Verändern der Spreng-punktlage mit Hülfe von Platten, also durch Heben und Senken der Flugbahn. Hieran schließt sich, falls nach untergelegten Platten die Sprengpunkte nicht mit Sicherheit als vor dem Ziel liegend beobachtet werden, ein gleichmäßiges Zurückgehen mit Aufsatz und Zünder um das Maß der untergelegten Platten an. In dem 1883 er Entwurf ist wieder gestattet, Unstimmigkeit des Zünders durch Unterlegen von Platten vor Beginn des Feuers zu berück= sichtigen, eine Bestimmung, die 1884 aufgehoben wurde, dann aber in den 1889 er und 1890 er Schießregeln wieder erschien, in den letzten allerdings mit der Einschränkung, daß dies nur auf Grund von Erfahrungen geschehen darf, die am selben Tage ge= macht wurden.

Sehen wir nun, inwieweit die verschiedenen Verfahren ben an sie zu stellenden Anforderungen genügen.

Was zunächst die Ausführung dieser Verfahren anbelangt, so wurde die der Verfahren bis zum Jahre 1883 nicht als friegs: mäßig bezeichnet, da das Kommandiren von zwei verschiedenen Entfernungen für Aufsatz und Zünder ober das Kommandiren von Abbrechen an der Brennlänge oder Heben der Flugbahn zu Mißverständnissen Anlaß gab und an die Bedienung solche Anforderungen stellte, daß beren Erfüllung im Gefecht nicht gewähr: leistet ist. Dies mar auch der Grund, weshalb man diese Verfahren aufgab und zu dem Plattenverfahren überging, welches in der Ausführung einfach ist, an die Bedienung keine besonderen Anforderungen stellt und zu Migverständnissen kaum Anlaß giebt. Was nun die Verfahren an sich betrifft, so erreicht man mit jenen von 1875, 1881, 1883, 1889, 1890, wenn der mittlere Treffpuntt im Ziel liegt, mittelst eines Umweges das Gewünschte, indem die Flugbahn zuerst gehoben und dann wieder um dasselbe Daß gefenkt werden muß. In Fällen aber, wo der mittlere Treffpunkt zu kurz liegt, sind obige Verfahren, mit Ausnahme des von 1881, die theoretisch besten und führen unter Umständen schon durch das Heben der Flugbahn allein, also sofort zu wirkungsfähigen Sprengpunkten. Da nun heutzutage nur das Erschießen der engen Gabel vor dem Schrapnelschießen und nicht ein genaueres Einschießen die Regel ist, wir aber bei einem solchen Verfahren uns, wie auch die Praxis zeigt, in den weitaus meisten Fällen zu kurz, oft bedeutend zu kurz einschießen, so tragen obige Verfahren auch den meisten Fällen theoretisch am meisten Rechnung. Im Hindlick auf diese meist vorhandene Verbesserungsfähigkeit der Flugbahn er scheint daher das 1881er und auch das 1882er — das Brennzünder=Verfahren — nicht angemessen, denn bei diesen begiebt man sich des eventuellen Vortheils, gleichzeitig mit Beseitigung der Aufschläge die Flugbahn zu bessern. Wir sehen also, daß das Plattenverfahren in seinem Wesen und bei der Ausführung als das beste von allen erscheint. Genügt nun aber wohl das Verfahren ben an dasselbe zu stellenden Anforderungen so, daß wir mit demselben zufrieden sein können?

Um das Plattenverfahren richtig beurtheilen zu können, muß vor Allem unterschieden werden zwischen den Maßnahmen, welche bezwecken, die Unstimmigkeit des Zünders vor dem Schießen auszugleichen, und denen, welche dies während des Schießens thun. Erstere kann man nicht im engeren Sinne zum Plattenverfahren rechnen; denn man kann dasselbe auch ebenso gut bei dem direkten Brennzünder=Verfahren erreichen, und sie sind ihrem Wesen nach eigentlich auch nichts Underes, als reine Brennlängen=Korrekturen. Es fämen hier also hauptsächlich die letzteren in Betracht. gerade diese lassen uns oft im Stich. In dieser Beziehung haben bie neuesten Schießregeln aufflärend gewirkt; benn, ba sie verlangen, daß ein Ausgleich der Brennzünder-Unstimmigkeit nur auf am selben Tage gemachten Erfahrungen basiren barf, mußten oft solche Plattenkorrekturen ausgeführt werden. Es hat sich dabei aber gezeigt, daß man wirkungsvolle Sprengpunkte in der ersten Lage nur erhält, wenn nur eine Platte nöthig war. Waren zwei nöthig, bekam man erst solche in der zweiten Lage, bei drei und vier Platten fast stets in der dritten und vierten. Nicht selten fogar mußte der Grund eines verfehlten Schießens in dem Wefen des Plattenverfahrens gesucht werden. Wir sehen also, daß in der Praxis das Plattenverfahren der Anforderung, schnell wirkungs= fähige Sprengpunkte herbeizuführen, nicht immer genügt. woran liegt das? Zunächst liegt es daran, daß Aufschläge oft schwer zu erkennen sind, wodurch also der Zeitpunkt, von dem an man eine Korrektur überhaupt vornehmen kann, hinausgeschoben Durch den Doppelzünder ist diese Schwierigkeit in ganz bedeutender Weise gewachsen. Ein Aufschlag und ein niedriger Sprengpunkt sind im höchsten Grade schwer zu unterscheiden. Ein Verwechseln der beiden bewirkt aber fehlerhafte Korrekturen, welche verhängnisvoll werden können. Werden solche aber auch vermieden, so wird, gerade um nicht fehlerhafte Beobachtungen zu erhalten, naturgemäß viel fraglich beobachtet und dadurch das ganze Verfahren verzögert. Ein zweiter Grund der Verzögerung des Platten= verfahrens liegt in der schwierigen Beobachtung der Sprengpunkte in Bezug auf das Ziel. Unsere Schrapnel-Schießregeln setzen im Allgemeinen noch die Beobachtungsfähigkeit ber Schrapnel=Spreng= punkte voraus und verlangen auch mährend des Plattenverfahrens wenigstens einen solchen Beobachtungsversuch. Bevor also nicht ein solcher, oft erfolgloser, Versuch ausgeführt ist, kann das Platten= verfahren nicht beendet werden. Wenn man nun auch, wie gezeigt worden ist, mit dem heutigen Plattenverfahren nicht zufrieden sein kann, so fragt es sich doch, ob es nicht verbesserungsfähig ist. Der

eine Grund, worin wir eine Verzögerung gefunden hatten, könnte wohl beseitigt werden, indem man einen Versuch, Schrapnel-Sprengpunkte zu beobachten, unterläßt und das Zurückgehen um das Maß der Platten obligatorisch macht, also entsprechend dem Berfahren von 1881. Dies Zurückgehen wird auch kaum auf Schwierigkeiten stoßen, denn selbst bei kurzer mittlerer Treffpunktlage, also dann eintretenden großen Sprengweiten, werden wir noch genügend Wirkung haben. Die Praxis hat gezeigt, daß selbst Sprengweiten von 100 bis 200 m bei entsprechender Sprenghöbe noch genügend Wirkung geben. Der Nachtheil dieses gröberen Berfahrens, nämlich ber, daß wir in vielen Fällen verzichten, wenigstens zunächst verzichten, die günstigste Flugbahn zu erhalten, möchte zu dem großen Vortheil der größeren Einfachheit und Schnelligkeit in keinem Verhältniß stehen. Der andere, und zwar der Hauptgrund, in dem wir eine Quelle von Berzögerungen gefunden hatten, wird sich dagegen nicht beseitigen lassen. Auf biesen Nachtheil waren wir auch bei Einführung der Doppelzünder gefaßt. Wir werden also, selbst wenn obige Aenderung im Plattenverfahren eintreten sollte, doch noch das Verfahren nicht genügend beschleunigt haben. Das Plattenverfahren an sich läßt sich also nicht in genügender Weise umgestalten, wohl aber könnte man die Nachtheile desselben dadurch vermindern, daß man die ganze Anwendung des Verfahrens einschränkt. Wenn man überhaupt vermeiden würde, daß ein größerer Unterschied zwischen Brennlänge und Flugzeit während des Schießens ausgeglichen werden muß, würde man ja das Plattenverfahren unschädlich machen können. Man würde das dadurch erreichen können, daß man die Unstimmigkeiten mit Hülfe von Platten vor dem Schießen ausgleicht. Wäre dies möglich, könnte man ja mit dem Plattenverfahren, welches de facto dann also gar nicht mehr vorhanden wäre, pr frieden sein und könnte die technischen Schwierigkeiten in Rudfict darauf, daß man nichts Neues einzuführen brauchte, mit in ben Kauf nehmen. Ein Mittel, die Brennzünder=Unstimmigkeit vor dem Schießen genau festzustellen, haben wir aber, wie schon erwähnt, nicht, und heutzutage haben wir weniger wie früher die Garantie, einen solchen Ausgleich vor dem Schießen einwandfrei eintreten zu lassen. Heutzutage schießen wir auf ben maßgebenben Entfernungen fast ausnahmslos mit dem Richtbogen. muß der Geländewinkel durch eine besondere Thätigkeit fortgeschafft

werden, was bei dem Richten mit dem Auffat von selbst geschieht. Sin nicht richtig in Anrechnung gebrachter Geländewinkel bewirkt aber, genau wie die Witterungsverhältnisse, eine Unstimmigkeit zwischen Zünder und Flugdahn. Eine fehlerhafte Elimination des Geländewinkels wird sich aber in der Praxis nicht immer vermeiden lassen, da schwierige Ziele dazu Veranlassung geben und Fehler in der Bedienung gerade hierbei nicht selten vorkommen. Oft wird man den Geländewinkel auch nur schätzen können, z. B. deim Schießen aus verdeckter Stellung. Wir haben also beim Schießen mit dem Richtbogen einen Faktor mehr zu berückssichtigen, und wird dadurch die Sicherheit, einen richtigen Aussgleich der Unstimmigkeit vorher eintreten lassen zu können, gestinger.

Rann man nun auch auf einen völligen Ausgleich nicht rechnen, so ist es andererseits bei jedem Versahren erwünscht, nach Möglichkeit einen Ausgleich zu versuchen. Heute erlauben unsere Schießregeln nur einen Ausgleich, wenn man die Unstimmigkeit am selben Tage erschossen hat. Sehr oft läßt sich aber in denselben Perioden mit ziemlicher Sicherheit im Voraus sagen, wie viele Platten nöthig sein werden, und ist in solchem Falle nicht recht einzusehen, warum man dieselben Erfahrungen immer wieder von Neuem machen soll, zumal eine Platte zu viel lange nicht so unangenehm ist, wie eine Platte zu wenig.

Unter allen Umständen muß man aber, wie gezeigt worden ist, darauf gesaßt sein, Brennlängen-Unstimmigkeiten auch während des Schießens ausgleichen zu müssen. Ist dies aber der Fall, so müssen wir ein Versahren verlangen, welches uns schnelles Resultat auch bei größeren Unstimmigkeiten gewährleistet. Da das Platten-versahren dies zu thun nicht im Stande ist, käme es darauf an zu sehen, ob wir etwas Besseres an seine Stelle sehen können. In Betracht kann ja nur noch das Brennlängen-Versahren kommen, welches dem Plattenversahren hat weichen müssen.

Wir hatten gesehen, daß es vom theoretischen Standpunkt aus hinter das Plattenversahren zu stellen war; das war aber entschieden nicht der Grund, weswegen es aufgegeben wurde, dies geschah lediglich deswegen, weil die Ausführung desselben nicht kriegsgemäß war und sich uns gerade ein brauchbares Versahren mit Flugbahnkorrektur im Plattenversahren bot. Sonst ist es auch nicht recht einzusehen, weswegen wir die zehnjährigen Erfahrungen,

welche uns von der unserem heutigen Verfahren durchaus ent sprechenden Flugbahnkorrektur zu der reinen Zünderkorrektur führt hatten, mit einem Male bei Seite warfen. Es möchte fic daher sehr empfehlen, zu prüfen, ob wir nicht doch wieder auf den alten erprobten Weg zurückgehen müssen, den wir ja nur infolge technischer Schwierigkeiten verlassen hatten. Das Wesen des Brent längen=Verfahrens bringt es nun aber gerade mit sich, daß ber Umstand, der dem Plattenverfahren so verhängnißvoll wurde, nämlich die Schwierigkeit im Auseinanderhalten von niedrigen Sprengpunkten und Aufschlägen, hier durchaus nicht solche Rolle spielt. Hier kann man nicht, wie beim Plattenverfahren, eine Korrektur nur auf zwei Schuß basiren, sondern muß eine Reihe von Schüssen ohne Korrektur abgeben. Aus diesem wird man fic aber stets ein Bild von der Lage der Sprengpunkte machen, wenn man auch bei dem einzelnen Sprengpunkt vielleicht im Zweifel ift. Der Brennlängen-Korrektur wird nun aber heute der Vorwurf gemacht, daß sie zu viel Zeit in Anspruch nimmt, da die geladenen Geschütze eine Korrektur ausschließen. Mag ber Vorwurf bei ber früheren Ausführung gerechtfertigt gewesen sein, die heutigen Berhältnisse würden aber doch eine Ausführung zulassen, die uns in vielen Fällen jedenfalls bedeutend früher zum Ziele führt, als unser Plattenverfahren. Bei der Brennlängen-Korrektur kann man in der zweiten Lage (beim lagenweisen Laden natürlich) unbedingt wirkungsfähige Sprengpunkte erzwingen, was, wie wir gesehen haben, beim Plattenverfahren in vielen Fällen nicht erreicht wird Man ist ja gezwungen, die geladenen Geschütze ohne Korrektur abzugeben, also beim lagenweisen Laden sechs. Aus diesen sechs Schuß kann man sich von dem Brennen der Zünder schon ein solches Bild machen, daß man Korrekturen eintreten lassen kann, welche uns sofort Sprengpunkte in der Luft liefern. daß wir bei zwei bis drei Aufschlägen in der Lage eine Platte brauchen, bei vier und mehr möchten wir manchmal schon zwei gebrauchen. Die obere Grenze der Plattenzahl ließe sich bei sechs Aufschlägen allerdings nicht bestimmen, man müßte bann eben hier, wie stets bei der ersten Brennlängen=Korrektur, ein so energisches Abbrechen verlangen, daß man annehmen kann, Sprengpunkte in der Luft zu erhalten. Wir brauchen uns hier vor großen Korrekturen ja auch gar nicht zu scheuen, benn wir wissen, daß bei bem Zünderverfahren große Sprenghöhen stets mit großen

Sprengweiten verbunden find, diefe alfo noch genügende Wirfung geben. Ein fpateres eventuelles Genken zu hoher Sprengpuntte wurde auf feine Schwierigkeiten ftogen. Bei ben theoretischen Betrachtungen wurde gezeigt, daß die Brennlangen-Korrektur den Rachtheil hat, bag man in ben meiften Fallen verzichten niug, gleich mit dem Fortschaffen der Aufschläge auch die Alugbahn zu verbeffern, b. h. alfo, wir muffen, gunachft wenigstens, meift große Sprengweiten in den Rauf nehmen. Das ift aber in der bragis burchaus nicht als Fehler hinzustellen. Das moberne Schrapnel bat, wie icon oben ermahnt, eine folche Wirfungstiefe, bag es felbst bei großen Sprengweiten noch wirft. Wir tommen ja auch beute zu bemfelben Refultat, wenn wir bie Sprengpuntte nicht beobachten fonnen, und murben ftets bagu fommen, wenn wir bei unferem Plattenverfahren bas Burudgeben obligatorisch machen. Allerdings muß zugegeben werben, daß in einzelnen Rallen, wo bas Plattenverfahren ichon in der erften Lage gum Biele führt, bas Brennlangen-Berfahren gurudfteht, aber boch nur in ben wenigen Sallen, in benen fich nur Aufschlage ergeben, trotbem nur eine Platte nothig ift. In einem folden feltenen Kalle murbe bas Blattenverfahren fofort, die birefte Brennlangen-Korreftur erft mit der zweiten Lage zum Biele führen und wirkungsfähige Sprengpuntte geben, wenn man zu furz eingeschoffen mar. In allen anderen Kallen, wo man beim Plattenverfahren schon in der erften Lage Wirfung erhält, wird bies auch bei bem Brennlängen-Berfahren infolge ber Streuung eintreten; benn biefe bringt es mit fich, daß neben den Aufschlägen fich auch Sprengpuntte ergeben. Ein um eima nur 25 m ju lange brennender Bunder ver-Langt noch teine Platte, bann aber verlangt ein Langerbrennen um je 50 m immer eine Platte. Danach wurde fich alfo bei einem bis etwa um 50 m zu lange brennenden Zünder eine Gleichwerthigfeit der beiden Berfahren, bei einem aber um mehr als 75 m zu lange brennenden Bunder meift eine Ueberlegenheit ber Brennlängen-Korreftur herausstellen. Unterlegen fonnte bie Brennlängen-Korrektur nur in Fällen fein, wo es fich um einen etwa um 50 bis 75 m zu lange brennenden Bunder handelt. Dies gilt eboch nur, wenn es fich um eine zu furze mittlere Treffpunktlage sandelt, andererseits ift die Brennlängen-Rorreftur ftets überlegen. Man fieht alfo, daß bas Plattenverfahren nur in ben feltenen Källen ichneller, in den meiften aber langfamer als bie Brennlängen-Korrektur zum Ziele führt. Aber selbst in dem ungünstigsten Falle sind uns die sechs Ausschläge doch noch nicht ganz verloren; denn infolge des Doppelzünders krepiren die Seschosse im Ausschlag. Dann können wir aber auch aus diesen sechs Ausschlägen Schlüsse auf die Flugbahn machen, wodurch unser früheren Beobachtungen ergänzt oder verbessert werden.

Da nun allerdings im Prinzip beim Plattenverfahren ein Heben und paralleles Zurückgehen zu demselben Resultat führen, wie die Zünderkorrektur allein, könnte auch dieser Modus ohne Weiteres bei dem Plattenverfahren angewendet werden und naturgemäß mit demselben Erfolg.

Mit einer solchen Beränderung würde aber das lette Charafteristisum des Plattenversahrens fallen, das darin besteht, daß man sosort eine Korreftur vornimmt. Das Plattenversahren würde somit aber ein reines Brennlängen=Bersahren geworden sein, welches von dem Plattenversahren nur noch einige wenig angenehme Erbschaften übernommen hätte, wie z. B. das Berändern der Entsfernungszahl, ohne daß die thatsächliche Entsernung sich ändert. Sine solche Umwandlung kann also das Plattenversahren nicht erdulden, und somit behält das Zünderversahren dem Plattenversahren gegenüber den Vortheil, größere Unstimmigkeiten auf bedeutend schnellere Weise auszugleichen.

Die hierdurch entstehende Sicherheit und das dadurch ver mehrt erzeugte Vertrauen zum Schrapnel überwiegt aber bedeuten den Nachtheil, daß man in einigen wenigen Fällen in der erster Lage auf einige wirkungsfähige Sprengpunkte verzichten muß welche beim Plattenverfahren unter günstigen Verhältnissen ein getreten wären. Bei allen diesen Betrachtungen ist aber ein Um stand noch nicht erwähnt worden, nämlich der, daß die Platter korrektur nicht einer bestimmten Entfernungszahl am Zünder obe Aufsatz u. s. w. entspricht. Unsere heutige Platte verändert in Erhöhung um 3/16 Grad, und berechnen wir für sie 50 m. solchen Entfernung entspricht sie aber nur auf ungefähr 2700 m, während sie auf 1500 m noch 69, auf 3500 m bloß 42 m beträgt. Allerdings macht sich diese Verschiedenheit beim Schrapnel seltene bemerkbar, da wir uns ja meist zu kurz einschießen. angenehm es aber doch sein kann, geht aus folgendem Beispiel Auf 1800 m mit A. Z. eingeschossen, hat man, um wirkungsvolle Sprenghöhen zu erhalten, noch drei Platten unterzulegen. Die anfängliche Flugbahn wird dadurch um 189 m verslegt. Wird jetzt um $3 \times 50 \,\mathrm{m}$ zurückgegangen, so erhalte ich nicht wieder die alte erschossene Flugbahn, sondern eine, welche um 39 m weiter liegt. Die Sprengpunkte können daher eventuell hinter dem Ziel bleiben. Wir sehen also, wie das Plattenversahren, dessen theoretische Volksommenheit anfänglich gerühmt werden konnte, durch diesen Umstand theoretisch recht bedenklich wird.

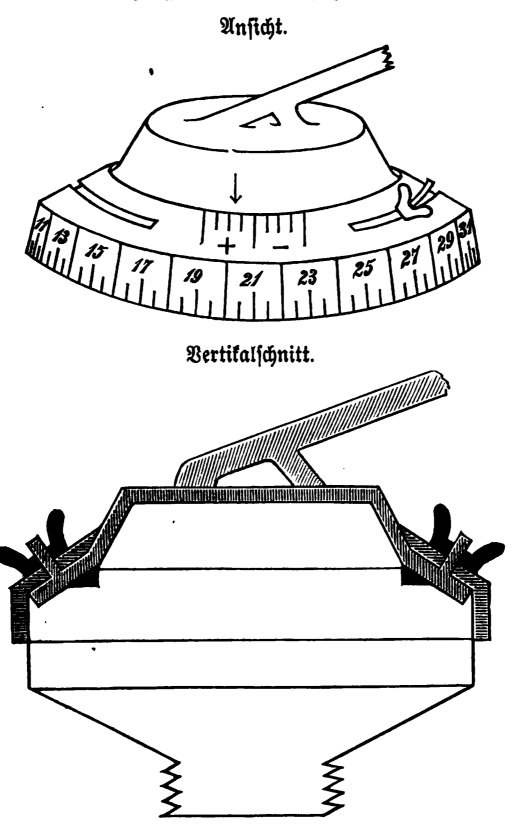
Die Schiefregeln haben sich nun allerdings in dieser Beziehung eine Hinterthür gelassen, indem sie sagen, man solle ent= sprechend zurückgehen. Man könnte also in obigem Beispiele sagen, daß den drei Platten 200 m entsprächen und um 200 m daher hätte zurückgegangen werden müssen. Würde man dies aber aus ben Schießregeln herauslesen sollen, müßten wir zu ben Schuß= tafeln unsere Zuflucht nehmen, um das jedesmalige Maß, um das man zurückgehen muß, festzustellen. Das möchte aber wohl taum so gewollt sein, jedenfalls würde dies das Plattenverfahren nicht kriegsmäßiger machen. Machen sich nun diese Erscheinungen bei bem gewöhnlichen Schrapnelschießen aus dem schon erwähnten Grunde nicht so geltend, so sind sie doch geeignet, uns im höchsten Grade bedenklich zu machen, wenn es sich um Sprenggranaten B. 3. handelt. Die Sprenggranate B. 3. hat nur Wirkung, wenn sie in einem bestimmten kleinen Raume krepirt. Aus diesem Grunde legen wir durch genaues Einschießen eine Flugbahn fest und bauen auf ihr das Sprenggranat-Verfahren auf. Wenn man nun aber Plattenkorrekturen während des Schießens vorzunehmen hat, ver= andert man die Flugbahn. Die alte, mit großem Aufwand von Zeit und Munition erschossene können wir gar nicht wieder er= halten. Sind große Unterschiede vorhanden, müßte man sich wo= möglich noch einmal einschießen mit der im vorangegangenen ver= fehlten Schießen ermittelten Plattenzahl. Ein solches Verfahren kann nicht kriegsbrauchbar genannt werden. Hier kann nur ein Verfahren angewendet werden, welches die alte Flugbahn nicht verändert, also das reine Brennlängen = Verfahren; alle Ver= mittelungsversuche mit dem Plattensystem können nicht zum Ziele führen. Diese Nachtheile suchen die Schiefregeln jetzt schon aller= bings möglichst dadurch auszugleichen, daß sie bei der Spreng= granate stets die Unstimmigkeiten vor dem Schießen auszugleichen vorschreiben, ohne die Einschränkung wie bei Schrapnelfeuer zu machen. Gerade diese Bestimmung bedt den empfindlichen Buntt

der Plattenkorrektur auk! Beseitigen können aber die Schiefregen die Nachtheile nicht, weil eben die Unstimmigkeiten nicht stets genn festgestellt werden können. Wenn man nun dem entgegenhält, daß man in der Praxis den Nachtheil bei der Sprenggranate not nicht so empfunden hat, so mag das bis zu einem gewissen Grabe richtig sein; aber lassen wir uns nicht über Thatsachen hinwegtäuschen durch Umstände, die sich im Feldzuge ändern möchten Wir verschießen jett noch die Sprenggranaten aus Bronzerohren, die so der Veränderung mährend des Schießens ausgesetzt sind, daß geringere Verschiebungen der Flugbahn nicht bemerkbar werden; vor Allem verschießen wir aber jett meist die Sprenggranaten auf so großen Entfernungen, daß der Unterschied zwischen einer Platte und 50 m gering ist. Im Felde möchten wir aber wohl aus Rohren schießen, die unseren Feldgeschützen ebenbürtig find und die dadurch auch Unterschiede mehr fühlbar machen werden, vor Allem, wenn wir nicht auf den großen Entfernungen die Sprenggranaten verschießen, sondern auf mittleren, wo eine Platte von 50 m bedeutend abweicht. Dies wird aber wohl im Felde als Regel anzusehen sein; denn da das Beschießen von ruhender Infanterie hinter Deckung einen bedeutenden Aufwand von Zeit und Munition verlangt, werden wir dazu wohl erst Gelegenheit haben, wenn die Artillerie des Feindes bekämpft ift. Dann hindert uns aber Niemand, näher heranzugehen. Also Sprenggranate ober Plattenverfahren! Für eins werden wir uns entscheiden müssen; denn beide vertragen sich nicht zusammen.

Haben wir also gesehen, daß im Allgemeinen die Brennlängen-Rorrektur als wünschenswerth, bei der Sprenggranate sogar als nothwendig erscheint, so ist doch nicht zu leugnen, daß es vereinzelte Fälle giebt, in denen eine direkte Brennlängen-Rorrektur nicht am Platze ist. Solche seltenen Ausnahmen können aber das allgemeine Urtheil nicht ändern, zumal sich die Schwierigkeiten auch ohne Einführung eines besonderen Verfahrens vermeiden lassen. Ein solcher Fall, in dem die direkte Brennlängen-Korrektur nicht anwendbar ist, kommt z. B. beim Beschießen von Zielen auf den nächsten Entsernungen vor. Steigt das Gelände an und ik man zu kurz eingeschossen, erhält man Sprengpunkte unter dem Ziel. Hier ist also nur eine Flugbahnkorrektur geboten. Eine solche kann man aber auch mit dem Brennzünder-Versahren auf

indirektem Wege erhalten, indem man an Entfernung zulegt und gleichzeitig das Kürzen der Brennlänge um dasselbe Maß kom= mandirt. Auf diese Weise würde dasselbe erreicht werden, wie bei dem in diesem Falle recht brauchbaren Plattenverfahren. Nun

Schrapnel-Bünderschlüssel.



ist aber schließlich noch nicht des Umstandes gedacht worden, daß das Zünderverfahren vor Zeiten wegen Kriegsunbrauchbarkeit aufzgegeben worden ist. Dieser Umstand berührt nun aber das Verzfahren an sich nicht, sondern, wie schon angezeigt, nur die Ausz

führung. Mit Hülfe eines geeigneten Zünderschlüssels könnte aber das Brennlängen=Verfahren ebenso kriegsmäßig gestaltet werden, wie das Plattenverfahren. Einen solchen Zünderschlüssel zeist z. B. vorstehende Skizze.

是 第 35

Un dem eigentlichen Schlüssel wird verschiebbar eine genan der Zünderstala entsprechende Stala so angebracht, daß diese beim Stellen des Zünders die Zünderskala deckt. Marken geben bie Stellung der Stala zum Schlüssel an. Steht die Marke auf 0, liegen die Entfernungszahlen der beiden Skalen genau übereinander, stellt man die Marke auf + 1, 2, 3 oder — 1, 2, 3, wird die Stala so verrückt, daß beim Stellen die Brennlängenzahlen sich nicht mehr genau becken. Wird z. B. bei + 2 ber Zünder nach der Schlüsselstala auf 1800 gestellt, würde die Zünderstala 1700 zeigen, d. h. wir würden um 100 m abgebrochen haben. Ausführung entspricht also das Verfahren genau dem Plattenverfahren. Wie bei diesem der 0=Punkt am Aufsatz verändert wird, wird er bei jenem am Schlüssel verändert. Bei diesem Brennlängen=Verfahren braucht man die Entfernungszahl nicht zu ändern, und diese ist stets die den Tagesverhältnissen thatsächlich entsprechende. Es ist dies bei Uebertragung der Entfernung be deutend angenehmer, als wenn man immer noch so und so viele Platten berücksichtigen muß. Man hat auch ferner den Vortheil, daß der 0=Punkt am Aufsatz nicht verschoben wird. Bei einem plötzlichen Nahangriff können untergelegte Platten leicht ver: hängnisvoll werden. In solchen Augenblicken ist das Kommandiren des Plattenfortnehmens, sowie auch die Ausführung des Befehls nicht gewährleistet. Ganz besonders werthvoll ist aber die Brennlängen = Korrektur, wenn es sich um einen zu kur brennenden Zünder handelt. Beim Plattenverfahren muß man dann stets zum Richtbogen übergehen und also auch mit dem Richtbogen schießen, wenn man dies bei einem richtig brennenden Bünder nie thun murde, z. B. beim Schießen auf ein bewegliches Die hierdurch entstehenden Schwierigkeiten vermeiden Die Brennlängen = Korrekturen vollständig, das Verfahren ist hies gleich einfach beim zu lange, wie beim zu kurz brennendest Zünder.

Leider treten ja die Nachtheile des Plattenverfahrens irst Frieden nicht so zu Tage, auch schon aus dem Grunde, weil die im Sommer ihre Schießübung haben und hier die stimmigkeiten lange nicht so groß sind, wie in den sahreszeiten. Aus diesem Grunde wird dieser wichtigen Usach auch nicht der Werth beigelegt, den sie zu best hat. Doch da, wie schon vorher gezeigt, unsere heutigen eln geeignet sind, uns die Nachtheile des Plattens, soweit es die Schießregeln überhaupt können, vor führen, ist zu hoffen, daß die Frage "Plattenverfahren nzünder-Korrekturen" bald wieder auf die Tagesordnung

XIII.

Bur Belgoland-Frage.

Im April-Heft dieser Beitschrift (vorstehend Seite 191) ist eine kleine Schrift des Contre Admirals a. D. Reinhold Werner angezeigt und der beiden vorhergegangenen Kundgebungen Grwähnung gethan worden, in denen zunächst stark gegensähliche Ansichten darüber zum Ausdrucke gekommen waren, wie die neueste Gebietserweiterung des Reiches zu sichern sei. Der Seemann hatte Schiffe verlangt, der Ingenieur Bauwerfe und Geschütz

Auf den folgenden Seiten soll der weiteren Entwickelung der so entstandenen Helgoland-Frage nachgegangen werden. Die Frage besteht eigentlich aus drei Fragen. Die erste ist eben kurz gesennzeichnet; die zweite betrifft die Hafenanlage auf Helgoland; die dritte ist für den Augenblick allerdings eine sogenannte Doktorstrage, d. h. sie ist ohne praktische Bedeutung und kann keinen Einfluß auf die zu fassenden Entschlüsse uben. Sie ist wissensschaftlicher Natur: Droht Helgoland in absehbarer Zeit der Untergang durch die Naturgewalt, durch Brandung und Verwitterung?

Wenden wir uns der Reihe nach den drei Abschnitten der

Belgoland-Frage gu.

Bir sehen demgemäß den Artikel des April-Heftes fort, indem wir über die literarische Fehde Batsch Wagner weiter berichten. Eine neue Kundgebung in der Presse: "Belgoland und die deutsche Flotte" ging vom Kapitan zur See a. D. Stenzel aus.

Die Antwort darauf war folgende fleine Schrift:

Soll es mit Helgoland wie ehemals mit der "vierten Bundesfestung am Oberrhein" gehen? Rein Scherz—eine Mahnung. Bon Reinhold Wagner, Oberstelteutenant a. D. Berlin 1891. (3) Reimer.

Der Titel ist etwas lang, und doch ist er kurz genug, da er nuce den Inhalt der Broschüre angiebt. Freilich nur für Diezigen, denen bekannt ist, daß im zweiten Pariser Frieden 1815 r im Titel bezeichnete Festungsbau stipulirt worden, zu demsben aber erst 27 Jahre später der erste Spatenstich geschehen. Wenn der Verfasser versichert, er mache diesen Sinweis als te Warnung, so leuchtet das sosort ein; wie ist das aber zu estehen, daß er sich gegen die Unterstellung wahren zu müssen aubte, er könne Scherz treiben?

Meint er vielleicht, es könne scherzhaft gefunden werden, im Jahre des Deutschen Reiches auf den seligen (oder vielmehr tseligen) Bundestag zu exemplificiren? Im Ernste werde Niemand rchten, die Kriegsverwaltung des Deutschen Reiches könne es zu lchen Verschleppungen kommen lassen, wie die Bundes-Militärommission?

Lettere hat das freilich bis zu ihrem letzten Hauche verstanden. eferent hat zufällig und als unbetheiligter Zuschauer eine der hten, vielleicht die letzte Probe davon kennen gelernt. Er hatte if einer Reise im April 1862 in Berlin den ihm von früher= r bekannten damaligen Major Mertens besucht (den nachmals urch den Düppelsturm und die Belagerung von Straßburg beihmt gewordenen) und war bei ihm zum Essen geblieben. Mitten rin erhielt Mertens Befehl, sich augenblicklich bei Moltke zu elden, mit dem er am Abend in Küstenbefestigungs-Angelegen= eiten von Bundes wegen verreisen musse. Diese Dringlichkeit ner wie vom Himmel gefallenen Kommission (Mertens war ugenblicklich für etwas ganz Anderes in Aussicht genommen, vorüber Verhandlungen schwebten), war der preußische Antheil n einer Sache, die der Bundes-Militär-Kommission von einer lustenbereisungs=Vorkommission als sehr dringlich ans Herz gelegt vorden war. Wir fanden das im Augenblicke ganz ausgezeichnet hneidig von der Bundes=Militär=Kommission. Sehr viel später It sich herausgestellt, daß der Zusammentritt der Bundes=Kom= ission von 1862 in Hamburg und die dringlichen Anträge der orkommission (an der ebenfalls Moltke betheiligt gewesen war) ei Jahre auseinander lagen!

Das ist freilich nur der neunte Theil der Zeit, die die mit Deutschen Bunde vermählte Germania gebraucht hat, um Hickoren Wehen Rastatt zur Welt zu bringen. Die Geschichte dieser Schwer= und Spätgeburt hat Wagner nach den Akten in Heft 5, Band 67 der Preußischen Jahrbücher geschildert.

Der Angegriffene muß sich wehren. Thäte er das nicht, so käme er bei denen, die kein eigenes Urtheil haben, um seinen Kredit. Es ist also sehr begreiflich, aber es fördert die Hauptsfrage nicht, wenn z. B. Wagner erklärt, es sei ein Spiel mit Worten, ihm vorzuwersen, er habe Batsch nachgesagt, derselbe verslange für Deutschland eine überlegene Flotte, während derselbe doch nur eine starke beanspruche; denn wenn Batsch die Vokabel "überlegene" nicht gebraucht habe, so stelle er der deutschen Flotte doch Aufgaben, die nur eine überlegene lösen könne.

Wagner sieht folgenden Fortgang in der Frage. Batsch wollte am liebsten gar nichts von Fortisikation wissen; nur Schiffe. Wenn es denn aber sortisicirt sein soll — nur gegen Handstreich! Aber kein schweres Geschütz; das reize nur zum Angriss. Stenzel giebt schon das schwere Geschütz zu; Befestigung aber nur gegen Handstreich. Schweres Geschütz und Befestigung nur gegen Handstreich sind aber für Wagner unzulässig, ja widersinnig. Truppen, die zu einem Handstreiche zu Schiff geführt werden, brauchen sich nicht mit ganz leichtem Geschütz zu begnügen (wie es bei Landangrissen geboten ist); die Schiffe, die sie tragen, tragen auch schweres Geschütz. Diesen Umstand wird der Feind aber gewiß ausnutzen, wenn er es mit einer leichten, schwachen Fortisikation zu thun hat, dergleichen bei Landbefestigung für auskömmlich gegen den gewaltsamen Angriss gilt.

Wagner will also eine solide Befestigung von Helgoland; er glaubt, allerlei Unterstellungen zurückweisen zu müssen, die von gegnerischer Seite gemacht worden sind und durch die allein der Einwand zu begründen sei, er stelle unerschwingliche Forderungen. Nur eine Probe dieser Art von Angriff und Vertheidigung:

"Sanz das Ergebniß eigener Phantasie ist der mir angedichtete Ausbau des Hafens, nämlich dessen durchgängige Vertiefung auf 10 m unter Niedrigwasser, in einer Ausdehnung von angeblich 1½ Millionen Quadratmetern oder 150 Hettaren, obgleich wahrscheinlich (?) ³/5 dieser Fläche aus dem Felsen herausgesprengt werden müßten! Auf diese verblüffende Idee bin ich in der That nicht gekommen. Denn mir scheint, daß selbst ein Dutzend Schlachtschifte größter Art sich mit sehr viel weniger Raum begnügen könnte."

Darauf weist Wagner nach, daß der von ihm empsohlene Gasen nicht entsernt so vieles Arbeitens in die Tiefe bedürfen würde. Kur durch die eben berührte Unterstellung hat es der Gegner zu Wege gebracht, dem Wagnerschen Projekt mit der Berechnung der Baukosten auf 80 Millionen den Stempel des Phantasstischen, Unaussührbaren aufzudrücken.

Wagner sagt noch: Der eigentliche Grund des Sträubens gegen die Anerkennung der Nothwendigkeit, für die selbstständige Vertheidigung Helgolands zu sorgen, liegt darin, daß — gerade herausgesagt — die Marine denkt: der Staat kann gar nicht genug für seine Seemacht thun. Seine Mittel mögen groß sein, aber eine Vrenze haben sie ja doch, und wir brauchen so viel, daß wir dis an die Grenze Alles brauchen können; was der Staat auf andere Dinge ausgiebt, entzieht er also uns. Es liegt demnach in unserem Interesse, ihm jede anderweitige Ausgabelust zu verleiden.

Es mag noch bemerkt werden, daß Andere die Gegnerschaft Stenzels nicht so schwer nehmen, wie Wagner selbst. In einem (beiläusig gegen Stenzel und Batsch sich aussprechenden) Artikel bes Vice-Admirals v. Henk im Jahrbuche für die deutsche Armee und Marine, Mai 1891, S. 242, wird z. B. gesagt: "Auch Stenzel will Helgoland befestigen, wenn auch nicht ganz so umfangreich, wie Oberstlieutenant Wagner, mit dem er im Allegemeinen übereinstimmt."

Helgoland zu befestigen, ist bei der ganz ungewöhnlichen Eigenart der Dertlichkeit von höchstem Interesse; die Aufgabe muß jeden Ingenieur reizen. Wir nehmen an, sie wird auch wirklich gestellt und gelöst werden; vertrauensvoll lassen wir die fortisisatorische Seite der Helgoland-Frage dahingestellt; sie ist in guten Handen.

Wir wenden uns bem Safenprojefte gu.

Nr. 28 der Deutschen Bauzeitung vom 8. April 1891 (S. 169) brachte einen kurzen, sachverständigen, durch ein Planchen in I:45 000 erläuterten Aufsatz: "Der Hasen von Helgoland". Der Berfasser besselben knüpft an die regierungsseitig dem Reichstage gemachte Vorlage und die Aeußerung an: die Insel musse als Schutz- und Stützunkt für zum Vorpostendienst ausgesandte Kriegsfahrzeuge ausgenutzt und beshalb mit einer entsprechenden Hasenalage ausgestattet werden. Wohl ganz mit Recht ist heraus-

gelesen worden, daß die Reichsregierung dem Reichstage keinen großen sinanziellen Schreck hat einjagen wollen, und in diesem Sinne ist der in Rede stehende Entwurf zur Hafenanlage so bescheiden wie möglich gehalten: Das Unterland wird (vergl. Karte B, S. 317) in der Richtung der Längenachse der Insel (von Nordswest nach Südost) erweitert und die anzuschüttende Terrasse mittelst einer Quers und zwei Längs-Bekleidungsmauern von zusammen etwa 1500 m gesichert. Von den Ecken der Terrasse erstrecken sich dann zwei Molen — die südliche etwa 850, die nördliche 750 m, in 500 m Abstand von einander — von Nordwest nach Südost.

An der Hinterwand des Hafens soll ein Dock angelegt werden. Der Urheber dieses Vorschlages sagt dem Leser nicht (er selbst wird es vielleicht nicht gewußt haben), daß zur Zeit ein Entwurf zu einem Hafen auf Helgoland bereits veröffentlicht war, der viel weiter greift; er sagt auch nichts von der literarischen Fehde, die zur Zeit bereits im Gange war; unsere Leser sind über dieselbe orientirt.

Wir können über die beiden Hafen-Konkurrenzprojekte nicht sprechen, ohne eingehend Bezug auf die Oertlichkeit zu nehmen. Dabei kommen wir von selbst auf den dritten Theil der Helgolands Frage, auf die natürliche Beschaffenheit der Oertlichkeit, und zwar in Gegenwart, Vergangenheit und Zukunft.

Ueber die Vergangenheit besitzen wir ein Dokument, das wenigen unserer Leser bekannt sein, ihr Interesse aber erregen dürfte.

Wir schalten (als Seite 316 und 317) zwei kleine Karten von Helgoland ein mit beigefügten Erläuterungen.

Das (etwa viermal so große) Driginal der Karte A von 1649 ist "von Dero königlichen Majestät bestallten Mathematico Johanne Mejero Hus. Cimbro chorographice elaborirt". Unter der "könig-lichen Majestät" kann nur König Friedrich III. von Dänemark und Norwegen verstanden sein. Helgoland gehörte zur Zeit zu Schleswig; sein Landesherr war daher der Herzog von Holstein-Gottorp. Das Herzogthum Schleswig stand in einem verzwickten und verwickelten Lehnsverhältnisse zu Dänemark.

Der Zeichner der in Rede stehenden Karte konnte als gelehrte Perrücke des 17. Jahrhunderts sich selbstredend nur lateinisch und möglichst unverständlich dem Publikum vorstellen. Darum sagt er nicht, daß er Johann Meyer heißt und aus Husum in Schleswig

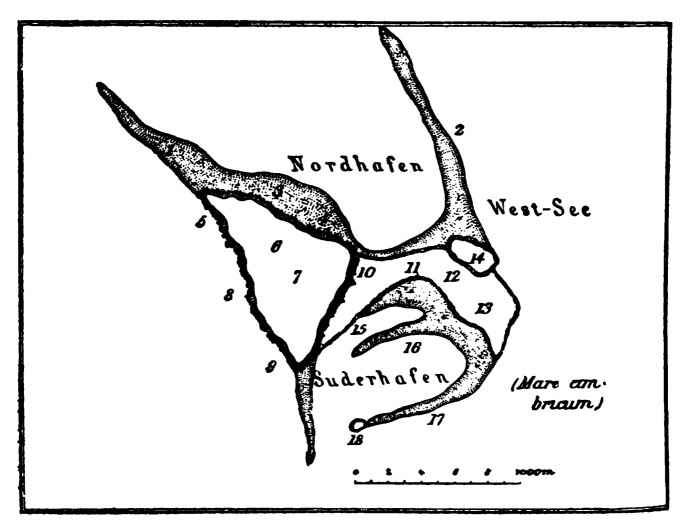
ist, sondern nennt sich Johannes Mejerus Husemensis Cimber. Daß Eimbern und Teutonen, die aus der römischen Geschichte bestannt sind, vom deutschen Meere gekommen seien, und daß insbesondere die Cimbern vormals in Jütland seßhaft gewesen, wurde damals allgemein geglaubt. Daher auch bei den Gelehrten neben "West=See" (als Gegenstück zu "Ostsee", übrigens viel logischer, als das gebräuchliche "Nordsee") die Benennung "cimbrisches Meer", und die — gänzlich unberechtigte, ethnographisch falsche — Uebertragung des Volksnamens Cimber auf Jüten und Friesen an der Westsüsse von Schleswig.

Die in Rede stehende Karte von Meyer ist eine unter vielen in einem dicken Folianten: "Neue Landesbeschreibung der zwei Herzogthümer Schleswig und Holstein" u. s. w., die der damalige Bürgermeister von Husum, Kasper Dankwerth, daselbst 1652 im Druck hat erscheinen lassen. Das Werk ist selten geworden;*) es ist daher dankenswerth, daß kürzlich Max Harwiz in Berlin unter dem Titel "Helgoland einst und jetzt" die betreffenden Seiten des Dankwerthschen Textes abgedruckt und von der Meyerschen Karte eine ungefähr im halben Maßstabe des Originals photographisch abgenommene Kopie beigestügt hat. Die diesem Aufsatze beigegebene sehr stark verkleinerte (aus 1:11697 in 1:45000) Wiedergabe (Karte A) ist nach dem Originale gesertigt.

Die Angabe der Meridiane und Parallelfreise in Meyers Karte macht den Eindruck großer Genauigkeit. Die Breitenangabe ist in der That zufriedenstellend; sie ist nur 5 Bogenminuten zu groß; nach der vom Hydrographischen Amte des Reichs-Marine-Amts 1890 herausgegebenen Karte liegt der Leuchtthurm unter 54° 10′ 57′′ n. B. und 7° 53′ 10,9′′ östlich von Greenwich ober 25° 33′ ö. L. von Ferro; die Meyersche Längenangabe 40° 22′ ist unverständlich. Die Annahme der Insel Ferro als Ausgangs-punkt der Längen datirt von 1630, wo Ludwig XIII. von Frankereich diese Wahl tras (Ferro galt als der westlichste Punkt der alten Welt), welcher zunächst die Geographen zustimmten. Daß 1649 die Anerkennung des Meridians von Ferro noch nicht allgemein gewesen sein mag, ist glaublich; die Rechnungsweise des "cimbrischen" Mathematikus aber doch nicht erklärlich. Vielleicht kann Jemand Aufklärung geben!

^{*)} Die Bibliothek der General-Inspektion des Ingenieur= und Pionier-Korps und der Festungen besitzt ein Exemplax.

Rarte A von 1649.



Zur Karte A von 1649.

"Norder=Riff"

"Seelhunder Riff".

3 "Steingrund".

"Olde verfellene Weg" (alter verfallener Weg). "Phpers Loch" (Pfeifers Loch; eine nischenformige Auswaschung in ber Fels-

wand). Die heutige Karte hat an dieser Stelle "Kostial". "Sapskuhl" (Saft, d. h. Wassertümpel) eine natürliche, nicht versiegende Regencifterne

Die Kirche St. Nicolaus. Zwischen ihr und bem Oftrande Häuser. Am Die ranbe Geschützaufftellung.

"Gro Mond". Wahrscheinlich abgekürzt, d. h. der große Mönch. Freistehender pfeilersörmiger Fels; ein Abspülungs- und Abbrüchigkeits-Zeugniß. Der Zusak "oder Rhestud" (das neue Stück) deutet auf ein zur Zeit neueres Vorkommniß. Auf der neuen Karte besindet sich an dieser Stelle kein Felspseiler mehr. "Kleine Mond oder Marckstein." Die eigentliche Südspize des Oberlandes ist mit "Sudthörn" bezeichnet, d. h. das Südhorn. Ohne Zweisel der Ursprung der heutigen Benennung "Sathurn".
"Khorth" (Kforte) zum hohen Kande "Freitrenne in zwei Wasten. aben in eine

"Phorth" (Pforte) "zum hohen Lande." Freitreppe in zwei Aesten; oben in eine Ueine bastionirte Redoute mundend.

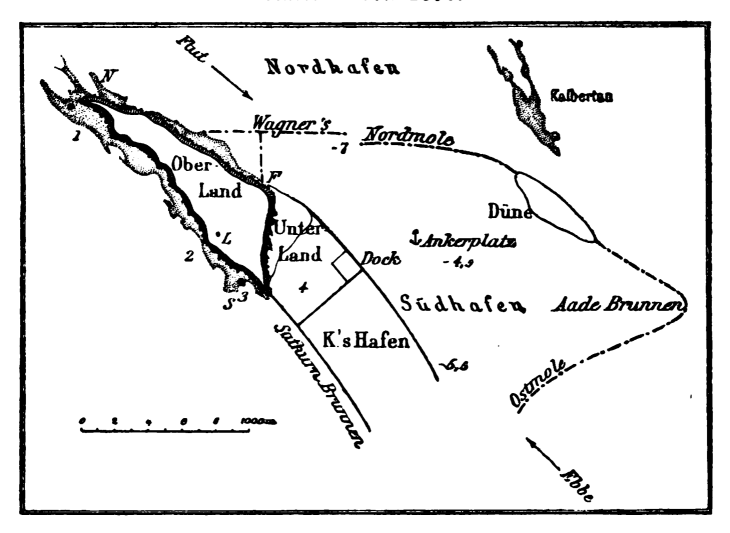
- 11 "Steinwall" (Häuser-Signatur).
 12 und 13 "Sandicht Ofer" (User) und "Sanddüne". An der östlichsten Ede "Holmbusch". Dankwerth bemerkt, in den Sanddergen hausten viele Kaninchen.
 14 "Wittellyppe" (weiße Klippe). Der nördlichste Vorsprung "Leemorth" (Lehmort; Dri Ende Borgebirge).

"Dlbe Deep" (altes Tief). 15

16 17

"Hochstrichsand". "Sochstrichsand". "Schulper Riff". "Danster Manns Klypp" (Dänen-Klippe). Aus der Anwendung des Wortes Klippe ist zu schließen, daß zur Zeit der Fels hier noch über Wasser reichte. Ein solcher existirt heute nicht. 18

Karte B von 1890.



Zur Karte B von 1890.

- N die Nordspise "Nathurn" (Nordhorn) + 51,8 m über Riedrigwasser Springzeit.
 In nordwestlicher Richtung die Untiefen-Strecke "Nathurn-Brummen".
 - Dicht neben dem Nathurn (bei 1) der Freipfeiler "Hengst" (+ 50,3). Daneben Rebel-Signal-Raketen-Station (alle 10 Minuten).
- F Stumpfe Ede des Oberlandes (Bellevue + 29). Rothes Fischerfeuer und Flaggenstange. Am Ostrande Treppe (193 Stufen), Fahrstuhl. Im Unterlande Rettungsstation.
- 2 an ber Weftfüfte "Mörmers".
- 3 Pfeiler "Monch" + 42.
 - Zwischen 2 und 3 "Baathörn" und "hogshörn".
- 8 die Südspite "Sathurn" (Südhorn) + 45.
 - Daneben (auf der kurzen Oftseite) Sturmsignal, Flaggenstange und Batterie (Salut).
- L Lenchtthurm. Festes Feuer. +68,5. Sichtbar 20 Seemeilen (87 km). Dankwerth bemerkt: "Auf dem Bredeberg (breiten Berg) soll vor Zeiten ein Pharos oder Leuchtbake gehalten worden sein"; woraus ersichtlich, daß zu seiner Zeit kein Feuer bestanden hat. Ein sehr deutliches Zeugniß von Kultur-Rückschritt um die Mitte des 17. Jahrhunderts.
- 4 Terraffe in Erweiterung des Unterlandes nach bem Entwurfe von K. in der Deutschen Bauzeitung Nr. 28.

J

Der Vergleich beider Kärtchen macht auf den ersten Blick bie Einbuße anschaulich, die die Insel in drittehalbhundert Jahren erfähren hat; das Bild von 1649 verräth außerdem deutlich, das bis dahin schon viel Land verloren gegangen sein muß, denn die nach vier Richtungen ausstrahlenden Riffe sind ohne Zweifel die Reste ehemaliger Umgrenzung. Die mit 14 bezeichnete "weiße Klippe" war 1649 ein Kalkfelsen, der nach Dankwerths Angabe zwar klein und unbewohnt (an einer Stelle bemerkt er, die Inselbewohner benutzten die Klippe als Schafweide), aber "dem Ober theil (Oberlande) an Höhe beinahe gleich" gewesen ist! Auf ba Karte von 1890 steht zwar an diesem Punkte auch noch "Felsen" und der Eigenname "Kalbertan"; aber selbst bei Niedrigwasser ift die Stelle jett 30 cm unter Wasser. Die südlich davon gelegene "Sandinsel" (so bezeichnet sie die Karte des Hydrographischen Amtes) oder "Düne" (wie sie allgemein genannt wird), der Ref der in der Karte von 1649 mit 12 und 13 bezeichneten Stelle, ragt bei gewöhnlichem Hochwasser nur noch als gedrücktes Oval, dessen Achsen 150 und 550 m messen, hervor. Der Name "Steinwall" (bei 11 unserer Karte A) und die Angabe von Fischer wohnungen an dieser Stelle bezeugen, daß hier ein fräftiger Grat die große westliche und die kleine östliche Erhebung — Oberland und weiße Klippe — verbunden hat. Jetzt sind in dieser Richtung 4 bis 5 m Wasser über vorwaltend thonigem Grunde gepeilt Das in unserer Karte von 1649 mit 2 bezeichnete, im Original "Seelhunder=Riff" (vielleicht Seehunds=Riff?) genannte Gebilde ist nach der Karte von 1890 ein langgestrecktes Labyrinth von Untiefen (die Lokalbezeichnung ist "Brunnen"), das sich in nordwest licher Richtung rund 6 km verfolgen läßt. Hier ist noch vielfach in nur 3 m Tiefe "Fels", auch "Kreide". In der Längenachse des Inselkernes setzen sich die Untiefen oder Brunnen nur noch einen Kilometer fort.

Der Meeresboden östlich von Helgoland bildet demnach eine Thalmulde in nordwest-südöstlicher Richtung, die jedoch ehemals durch einen Querdamm gesperrt war. Dem Ebbe= und Fluthstrom war durch die Bodengestalt gleichfalls die Richtung vorgeschrieben. Laut Karte machen beide 1 dis 2 Knoten, d. h. die Stromsgeschwindigkeit beträgt rund 0,5 dis 1 m in der Sekunde. Die Richtung des Fluthstromes ist an dieser Stelle zugleich die herrs. schende Windrichtung. Es leuchtet ein, daß mit sehr großer Geschende

walt die Sturmfluthen gegen den Querdamm gewirkt haben, bis er endlich gebrochen ist. Das Thal nördlich von demselben ist überhaupt erst im Laufe der Zeit entstanden. Der Borgang ist derselbe gewesen, wie derjenige, der im Binnenlande zu den Gebirgsdurchbrüchen der Ströme geführt hat.

Die heutige Beschaffenheit bes Meeresgrundes um Selgoland macht es glaublich, bag die Infel einft wie ein bedeutend vergrößertes Abbild ber heutigen Dune - bie lange Achfe in nordweft-füdöftlicher Richtung minbestens 7 km, bie furze Achse reichlich 3 km - fich über Baffer erhoben hat. Aber fehr mahricheinlich in biefer Musbehnung nicht in ber Bobe bes heutigen Dberlandes! Diefes liegt an ber heutigen Rordfpige - "Nathurn", d. h. Rord-Horn - + 53; an der stumpfen Ede + 29; in ber "Sathurn", d. h. Süd-Horn — + 45. Der bebeutende Bang ber Oberfläche nach Often zu läßt erkennen, daß bie auftreibende vulfanische Kraft im Westen am ftartsten gewesen Daffelbe und zugleich ben Umftand, daß die Bebung feine plopliche, fondern eine unter ftetigem Drude langfam erfolgende gewesen ift, beweisen in die Augen fpringend die schmalen weißen Banber, die in überraschender Regelmagigfeit ben braunrothen Rels durchseben. Es ift Triasgestein; dunkelrother mit Thon- und Mergelfchichten burchfetter Sandftein auf Unterlage von Kreibefelfen. Die fcmalen weißen Banber (Mergelichichten) find voll= fommen geradling und unter sich in wenig verschiedenen Abstanden parallel. Um auffallenbiten macht fich bie Schichtenbilbung an ber wenig zerklüfteten, gegen Nordnordost fehenden Steilmand bemertlich. Es laffen fich bier etwa fieben folder weißen Banber jählen, die unter 20 Grad nach Often zu einschießen (gegen den Meeresspiegel geneigt finb).

Die furze Oftseite bes Oberland-Dreiecks ist ebenso Steilwand, wie die langen Seiten; da nun gegen sie niemals Brandung gewirft haben dürfte, so ist man zu schließen geneigt, daß die vulkanische Kraft zur Zeit den damaligen Aleeresboden nur blasenaring aufgetrieben hat, und daß nur zuletzt im Scheitel die Blase zum Zerplagen gebracht worden ist. Dabet ist das heutige Oberland wie der von Kohlensaure getriebene Pfropsen einer Flasche emporgestiegen; zugleich entwichen die treibenden Gase, und der Vorgang fand sein Ende. Die Gestalt der Insel wurde aus gleichen Ursachen hervorgegangen — die gleiche, wie einzelne Kuppen in Sand- und Kalksteingebirgen des Binnenlandes sie dem Auge dardieten (Konigstein in Sachsen; die Heuscheuer in der Grafschaft Glat; der Schloßberg von Trnowa in Bulgarien u. s. w. Die turze Ostseite des Oberlandes ist wahrscheinlich heute noch die ursprüngliche; die zum spitzen Keil zusammenlausenden langen Seiten dagegen machen es sehr wahrscheinlich, daß die von Vultan begonnene Arbeit von Neptun fortgesetzt worden ist. Welches auch die ursprüngliche Grundritzgestalt gewesen sein mag der Flutzstrom, der taglich zweimal und dei Nordwest mit gesteigerier Gewalt auf denselben Punkt der Felswand traf, hat im Lause ungezählter Jahrhunderte oder Jahrtausende so lange gedohrt und gemeißelt, dis er sich selbst das Hindernit zum schlanken Keil, zur Theilungsspitze gemodelt hatie und den Wassern das Spalten und Umsließen so bequem wie möglich gemacht war.

Ein Blid auf unsere neben einander gestellten zwei Kartchen könnte auf die Bermuthung bringen, die Zuschärfung des Keiles habe seit 1649 ersichtlich Fortschritte gemacht; es ist aber doch wahrscheinlicher, daß Herr Johann Mener nur nicht so genau

gemeffen hat, wie unfer Onbrographisches Umt.

Läßt man die Auszackungen der Seiten außer Acht, betrachtet nur das durch die äußersten Punkte bestimmte Dreieck und nenmt den nördlichsten (Nathurn) N, den südlichsten (Sathurn) S und den östlichsten (rothes Fischerfeuer und Flaggenstange) F,*) so ets geben sich folgende Beziehungen der beiden Darstellungen:

Rarte von 1890.	Rarte von 1649.
Seite NS 1550 m	1200 m
s NF 1280 s	980 :
* FS 660 *	740 :
Ganzer Umfang 3490 m	4200 m
Bintel N ungefahr 25,5°	38°
* S 100°	87°
s F 54,5°	55°
Flächeninhalt $\frac{1,55\times0,548}{2}=0,425\mathrm{qkm}$	$\frac{1,2\times0,72}{2}=0,432\mathrm{qkm}$
alfo wenig verschieden.	

^{*)} Die von Wagner mitgetheilte Karte (um die Hälfte verkleinert — von 1:15 000 auf 1:30 000 — die offizielle) hat hier den Namen "Bellevue", der sich auf der offiziellen Karte nicht befindet; wahrscheins lich haben die Badegafte die Bezeichnung aufgebracht.

Die Grundlince des Dreiecks FS giebt Meyer um 12 pCt. Ber, als die Karte von heute. Daß dieselbe nicht wirklich vor 250 Jahren um so viel größer gewesen ist, machen zwei Thatben wahrscheinlich.

Daß die kurze Ostseite SF wohl nie von der Brandung answiffen worden sein mochte, ist bereits bemerkt. Bei der langen word FN mag es früher der Fall gewesen sein; nun aber ist es nicht mehr, oder doch nur selten und in sehr geringem Grade. dei Steilküsten ganz gewohnlicher Vorgang hat auch hier eigehabt: Brandung und Verwitterung ihier besonders wirksam, zufolge Neigung der Oberstäche alles Meteorwasser nach dieser and hin abläuft) haben Abbrockelungen erzeugt, aus denen sich Laufe der Zeit ein Vorland aus Geröll gebildet hat, auf dem nunmehr die Brandung todt läuft.

Daß man der stumpsen Ede bei N Standsestigkeit zugetraut the bezeugt die Angabe von Meyer-Dankwerth, daß hier (bei 4 mierer Karte A) ein zur Zeit verfallener (alter) Aufstieg gelegen that und nahebei (10 unserer Karte) der zur Zeit benutzte ("Pforte und hohen Lande") lag, der oben in ein kleines Festungswerk indete. Nahe an der Südspitze (9 in der Karte) verzeichnet einen (allerdings durch frühere Abbrüche entstandenen) freisbenden Felspfeiler: "kleine Monck oder Markstein"; dieser Pfeiler, Könch" genannt, 42 m über Wasser aufragend, ist noch heute Kanden.

Gewaltige Spuren bes Brandungsangriffes, und allerdings heute fortwirkende, zeigt nur die dritte und längste Seite, Kathurn bis Sathurn. Demjenigen, der in der Richtung von über West nach Süd das Oberland im Boot umfährt, bietet ein überraschender Wechsel im Aussehen der beiden Steilsten. Darauf vordereitet wird er durch einen vor dem Nathurn dem Wasser 50 m hoch aufsteigenden Freipfeiler "Hengit". weger hat denselben nicht; man darf wohl annehmen, daß derste erst nach 1649 isoliti worden ist Die ganze Westwand des derlandes bezeugt mit der großeren Auszackung ihres Grundsteil die lang andauernde Abbrüchigkeit. Man ersennt auch deuts den Rerlauf der Brandungsangrisse. Der Fels ist seiner vonositischen Natur nach von ungleicher Dichtigkeit. An weicheren tellen entstehen zuerst "Schölungen" (Schälungen; flach schüsselstengen). Ist die Untergradung zu weit gediehen,

fo bricht bas darüber hängende Gestein ab und es entsteht eine Rifche, beren Sohle mit gebofchtem Beroll angefüllt ift. Con besonders auffallende Bilbung fommt zu Stande, wenn zwe folder Scholungen in der Tiefe fich begegnen, vorn aber mel hier bichteres Bestein vorherrscht) einstweilen noch ein Pfeiler ich erhält, ber bas ber Brandung ganglich unerreichbare Maffin be oberen Kelfens ftust. Dann ergiebt fich eine Urt von naturlicha Tunnel oder ein Thorbogen ("Gat", fo viel wie Gatter, Durch gang). Diese Rifchen und Gats, mit allerlei Feuer beleuchtet verschaffen ben Badegaften eine ihrer Lieblingounterhaltungen Schreiber biefer Beilen fam im Jahre 1865, wenige Tage nat bem Ereigniffe, aber fruh genug, um ben frischen Eindrud be Borganges zu haben, nach Belgoland, als eine der schönften Bil dungen ber beschriebenen Ari, "Diormers Bat", zufammengebroche war. "Mörmers" fteht noch heute auf ber Karte (Karte B bei !): aber aus bem "Gat" ift ein Trummerhaufen geworben, ber bil zur halben Sohe der Wand hinauf reicht Dicht daneben isudlich bavon) ftanden bamals noch zwei ober brei folder Bats; aber a allen war ber Fuß der Pfeiler bis jur gewohnlichen Brandung hohe ftark benagt, fast wie rund abgedreht. Db fie heute noch ftehen ober "Mormers Gat" bereits nachgefolgt find? Wie fant übrigens die Mandlung vor fich geht, wenigstens bei Mormet Gat por fich gegangen ift, beweift ein Umftand, der zur Zeit all Kuriofum an Ort und Stelle berichtet wurde. Daß die ihm letten Stute beraubte Felsmaffe ohne Bertrummerung gefunte war, lehrte damals der Augenschein, benn die Rafennarbe ded noch unverlett ben Obertheil bes Trummerberges. Dazu murd erzählt, ein am Rande weidenbes Schaf habe die Sentung of allen Schaben mitgemacht und, unten angefommen, weiter geaff Es war nicht leicht gewesen, zu ihm zu gelangen und es in Siches heit zu bringen.

Die geschilderten Borgänge lassen es unabwendbar erscheinen daß der hohe malerische Reiz, den Selgoland der Abbrüchigtes seiner Westwand verdankt, über kurz oder lang verloren gehen wird; daß aber in absehbarer Zeit — etwa in 500 Jahren, wieder Artisel in Rr. 28 der Deutschen Bauzeitung annimmt — gan Selgoland verschwunden sein könnte, wenn die Wasserbautung nicht energisch einschreitet, das dürften doch die Vorgänge in geschichtlicher Zeit nicht rechtsertigen. Sollte nicht da, wo vo

Sahren Mörmers Gat sein Ende gefunden hat, ohne Zuthun: Hopdrotechnik ein Zustand herbeigeführt sein, dem die ärgste andung bei West nichts mehr anhaben kann? Wenn die Wiederslung gleicher Vorgänge die ganze Westwand mit einer ihren iß sichernden Steinschüttungs-Vorlage versehen haben wird, oder falls wir darauf nicht warten wollen — wenn künstlich durch prengungen dasselbe erreicht wäre, dann könnte der Ingenieur wiß unbesorgt am neuen Rande des Oberlandes, wo es ihm zend passend dünkt, seine Panzerthürme ausstellen, inmitten des berlandes Batterien und Kasematten aus dem Felsen hauen und irch einen schrägen Tunnel mit Seils oder Zahnradbahn (elektrisch trieben) Obers und Unterland verbinden.

Die Ueberlieferung von der einstigen Größe der Insel Helgond ist sehr alt; sie dürfte sich bis zu Alcuin, dem Vertrauten,
athgeber und Schulengründer Karls des Großen verfolgen lassen.
ankwerth und Meyer haben dieser Ueberlieferung in Wort
nd Bild besonders deutlichen Ausdruck gegeben. Dankwerth
mut zwar gelegentlich nur Adam von Bremen (+ 1076) als
ine Quelle, hat aber höchst wahrscheinlich auch Alcuin (+ 804)
kannt, dessen Werke 1617 in Paris erschienen waren.

Dankwerth giebt für den Namen der Insel die Formen: ilgeland, Hillig Land; die Friesen sprächen Helgeland oder elgerland. Es bedeute "heiliges Land". Das "heilig" jedoch icht etwa im christlichen Sinne verstanden, sondern im heidnischen, ach einem "Abgotte Fosta". Es sei denn auch zur Zeit, da der achmalig heilig gesprochene Willibrod erster Bischof von Utrecht wesen, "Fosetis=, Fostis=, Foste-Land" genannt worden; *) nach dam von Bremen auch "Farria-Insula" oder "Farroe". Irgend n Scholastiker hat — ganz im Stile der Zeit — den auf Helgo= nd verehrten "Abgott" mit Jupiter identificirt. Meyer hat mgemäß nicht ermangelt, auf seiner sogleich zu erwähnende Karte nen Punkt mit templum Jovis zu bezeichnen! Auch darin sindet ankwerth kein Arg, daß ihm unter der Hand aus "Foseta" — Besta" wird; unter "Besta", meint er, sei wohl die Erde ver=

^{*)} Harwit merkt an, es sei bei diesem Namen wohl an "Forseti", n Gott der Gerechtigkeit der Asenlehre, zu denken.

Außer der hier verklemert in den Hauptumrissen wiederzgegebenen Karte Joh. Meyers von 1649 hat derfelbe eine zweite zu der "Reuen Landesbeschribung" beigesteuert, von welcher Dankwerth sagt: "Der Author der Land Carten hat davon zweierlei Borbilde des alten Heiligen Landes vorgestellt de annis 800 und 1300, wie man sie ex traditionibus, sed humanis ershalten." Aus späteren Bemerkungen geht hervor, daß seine Phantasie nicht ganz so lebhaft gewesen ist, wie die seines zeichenerischen Mitarbeiters; insbesondere zweiselt er an dem Borhandens gewesenstand Auhlreicher Schlösser und Bäche.

Unverfennbar ist Joh. Mener in höchstem Maße überlieferungsgläubig gewesen, und wo die Sage nicht ausreichte, die Bapiersläche mit den auf Karten und Planen üblichen Signaturen und Ortsnamen zu beden, hat er seine dichterische Phantasie ergänzend walten lassen; aber die Brundlage bildet doch eine gesunde Unschauung, die aus dem zur Zeit Vorhandenen sachgemäße Küd-

ichluffe auf frubere Buftande gemacht hat.

In der betreffenden Karte ist zunächst — bedeutend versteinert — das Helgoland von 1649 wiederholt. Eine stark hervorgehobene geschlossene Kurve soll die Küstenlinie von 1300 vorsstellen. Dieselbe liegt stark excentrisch zu der großen Klippe, indem sie im Sudwesten fast dis an den Fuß der Felswand reicht; das Unterland breitet sich hauptsächlich in süd- die nordsöstlicher Richtung aus.

Es ist oben hervorgehoben, daß heute in der Richtung der Langenachse des Oberlandes eine Rette von Untiesen oder Nissen sich fortsetzt und eine damit parallele Kette, von der heute allein die Sandinsel oder Düne noch über Wasser ragt, mehrere Kilometer weit nach Nordwest streicht, zwischen beiden aber der Meeresboden eine Thalmulde bildet, die noch heute durch die Benennungen Nordhafen und Südhasen bezeichnet wird, obgleich der trennende Querdamm seit mehr als anderthald Jahrhunderten verschwunden ist. Das eben umschriebene Gebiet, 3 bis 8 m außgehöht gedacht, ergiebt so ziemlich Weigers Belgoland von 1300. Freilich scheint Meigers Zeichenseder den horror vach besessen zu haben; mindestens zehn Oertlichseits Signaturen, Namen von Schlössen und Kirchen, Wasserläuse und Wald sind eingetragen. Was ihn bewogen, dieses Phantasiegebilde von Unno 1300 zu datiren, ist unersindlich. Einen Schriftsteller aus dieser Zeit macht

Dankmerth nicht namhaft. Abam von Bremen, der über Mi Sahre früher schrieb, giebt kein besonders freundliches Bild, insbesiondere nennt er die Insel baumlos (habet nullum arborom). Sükes Wasser ist vorhanden gewesen; nach Dankwerths Bermu: dung aber nur als natürliche Regencisterne. Das süke Wasser, demerkt Adam von Bremen, habe den Ort den Schiffern, inselsendere den Seeräubern werth gemacht (locus venerabilis omnibus nautis praecipuo vero piratis). Die anderweitige Oertslichteits-Schilderung: "Sie ist von jähen Felsen umschlossen" (seopulis includitur asperrimis); "es besteht ein einziger Zusgang" (nullo aditu nisi uno) — macht durchaus keinen wirthslichen und wohnlichen Eindruck.

Meyers Helgoland von 1300 hat ungefähr dreimal so viel Flächeninhalt, wie das von 1649. Daß er sich an ein Helgoland von Anno 800 gewagt hat, ist wohl nur durch seine Bekanntschaft mit Alcuin zu erklären. Hierbei ist augenscheinlich die Phantasie ganz und gar mit ihm durchgegangen. Da Meyer nicht verfehlt, ın der bei Landfarten üblichen Weise die Randlinien nach der geographischen Länge und Breite zu theilen, kann man leicht nachrechnen, daß er sich das Helgoland von 800, das im Ganzen große Achnlichkeit mit der Grundrifform der pyrenäischen Salbinsel hat, von Westen nach Osten 13,76 km und von Süben nach Norden 9,25 km messend eingebildet hat; es giebt dies an Grundfläche das Vierzigfache des Helgoland von 1649; das mehr als Hundertfache des heutigen Oberlandes! Es sind sechs Häfen nicht nur als tiefe Einbuchtungen gezeichnet, sondern auch mit Namen versehen; zahlreiche Ortschaften, Schlösser, Kirchen; auch der Ort des templum Jovis fehlt nicht; Bäche nach allen Seiten; viel Waldung.

Dankwerth muß mit dieser kartenzeichnerischen Phantasie im Ganzen einverstanden gewesen sein, sonst hätte er sie nicht in sein ernsthaftes Geschichtswerk aufgenommen; dann ist es verständslich, daß er auf den Einfall gekommen ist, "Helgoland" bedeute "Palligland". Um so verständlicher, als er ja die Erfahrung besiaß, daß die Insel das richtige Halligen=Schicksal gehabt hat — sie ist der See zum Opfer gefallen.

Dankwerth nennt das Helgoland seiner Zeit eine natürliche Festung. Sie hatte ständige Besatzung unter einem Kapitän; auch "groß (Bestücke", d. h. Ausrüstung mit Geschützen.

Eine Festung soll sie ja nun wieder werden. Damit bes schäftigt sich augenblicklich wahrscheinlich die Landesvertheidigungsschmusssin; hat sich vielleicht auch bereits schlüssig gemacht; wir dürsen annehmen, die Sache ist in guten Handen.

Wir kommen zum letzten Punkte unseres Programms, dem Wagnerschen Hafen, im Vergleiche zu dem in Nr. 28 der Deutschen

Bauzenung empfohlenen.

Beiden Entwürfen gemeinsam ist eine von der Südspiße, dem Sathurn, ausgehende Mole. Die Meyersche Karte von 1649 zeigt hier ein langgestrecktes Riff; es ist fast nordesüdlich gerichtet. Der heutige Befund ergiebt zwar kein eigentliches Riff, aber doch eine Untiefe "Sathurn Brunnen", die, am Sathurn an der Riedrigwassergrenze beginnend, in sudöstlicher Richtung bei langsam zunehmender Liefe in rund 1000 m Entsernung erst 3 m Liefe erreicht.

Fürs Erfte — meint Wagner — könne man sich mit einer Mole von der halben Länge begnügen, die Torpedobooten und sonstigen kleineren Fahrzeugen Schutz gegen alle Winde von Sub über West bis Nord gewähren wurde. Spater mare die Mole zu verlängern. Die Oftmole bes Projektes in Nr. 28 der Deutschen Baugertung fällt bei Wagner fort. Die Vergrößerung des Unterlandes nach bemfelben Projefte durfte fur die Hauptnahrungs= quelle der heutigen Selgolander, das Badeleben, nicht unbebentliche Rachtheile haben. Das Baben findet ja an der Dune ftatt, und nur, wenn die Witterung die Ueberfahrt unmöglich macht, wird ber am Unterlande eingerichtete Babeplat (ber nicht in gutem Beruche fteht) aushulfsweise benutt; aber ber jetige Strand mit Hotels und Restaurationen und der berühmten Lafter-Allee, bie jede Schiffsankunft ins Leben ruft, wurde fo gut wie vernichtet, ba die Marine auf bem neuangeschütteten Safenkar mit Schuppen, Rohlenlagern u. f. m. fich ohne 3weifel breit machen würde.

Berfolgen wir den Bagnerichen Entwurf weiter.

Die Bezeichnungen Nords und Südhafen haben seit 1720, wo der Querdamm, der sie trennte, durchbrochen wurde, keinen Sinn mehr. Sie sollen wieder Wahrheit werden; die Hauptsache ist der Südhafen. Der alte natürliche Querdamm "Steinwall" soll als Nordmole wieder hergestellt werden. Aber nicht an der alten Stelle und nicht in der damaligen, nach Norden konkaven

Linie. Das alte Spiel würde sich wiederholen; der wie in einer Sackgasse sich fangende Fluthstrom würde mit größter Gewalt an dem neuen künstlichen Querdamm rütteln, wie er ehemals, zwischen der großen westlichen Klippe (dem Oberlande) und der kleineren östlichen weißen Klippe eindringend, eine mehr und mehr sich vertiesende Bucht ausgewaschen und ausgeschält hat. So ist alle mälig der ursprünglich breite Zusammenhang zwischen West und Ost der Insel zum Damm verschmälert worden, der endlich nachzgegeben hat.

Wagner will seine Nordmole aus zwei Hälften bestehen lassen (vergl. die punktirte Linie in Karte B), zwischen denen eine Lücke bleibt. Der Kopf der westlichen Hälfte würde da zu liegen kommen, wo auf der Karte B nahe am oberen Kande unter "Nordhafen" die Peilungsziffer 7 steht. Die Mole würde genau ost=westlich dis an die steile Wand des Oberlandes laufen. Den inneren spizen Winkel zwischen Mole und Wand will Wagner mit Baggererde und Sprengtrümmern aussüllen und eine Terrasse von 13 ha Grundsläche schaffen, auf der die Marine die aussgebehntesten baulichen Anlagen herstellen könnte.

Die östliche Hälfte der Nordmole soll nicht in der Richtung der westlichen, sondern etwas tieser, d. h. südlicher beginnen, so daß die Deffnung nach Nordost sieht. Die Mole soll dann in sanft gegen Norden konverer Krümmung nach der Nordwestecke der Düne in deren Hochwasserlinie lausen. (Der Unterschied zwischen Niedrig= und Hochwasser beträgt: Spring 2,8 m, Nipp 1,8 m.)

Bei der beschriebenen Führung der Nordmole stößt der Fluthstrom etwa unter 45 Grad auf dieselbe, wird abgleiten und, der Krümmung folgend, ostwärts an der Düne vorbeigehen.

Wagner läßt es dahingestellt, ob es nöthig sein möchte, auch noch eine Ostmole zu bauen. Ihre Lage würde ungefähr der Linie zu folgen haben, die in unserer Karte von 1649 durch die Iiffern 13, 14, 18 bestimmt ist. Genauer ist dieselbe in der Karte B nachgewiesen. Die Mole würde der Hochwasserlinie längs der Ostseite der Düne folgen dis zum Aade-Brunnen (wo bei Ebbe nur 0,9 m Wasser stehen). Von da ab schwenkt die Linie in südwestliche Richtung. Der Molenkopf käme haldwegs zwischen die Spitze des Ebbepfeiles und die nordöstlich davon einzgeschriedene Peilungszahl 5,5 zu liegen; sie hat hier Felsgrund.

Die beiden Kopfe, der ber letitbesprochenen Aade-Brunnen- und ber der Sathurn-Mole, würden 900 m von einander entfernt sein. Mitten durch diese Lücke geht die durch Seezeichen [Tonne in See am Steenrock und Baken auf der Düne*)] gesicherte Richtung für die Einsegelung in den Südhafen.

Die Grundfläche bes Wagnerschen Hafens beträgt etwa 288 ha, b. i. rund das Fünffache bes trockenen Bodens ber Infel.

Es sind mindestens 3 km Mole erforderlich; mit Ostmole 4,4 km; während K in Nr. 28 rund 1,6 km beansprucht.

Die Größe bes Wagnerschen Hafens ist einer der Angriffse punkte des Kapitäns z. S. Stenzel (der übrigens nur 150 ha herausgemessen hat). Er unterstellt (wie bereits bemerkt) Wagner die Absicht, die ganze Fläche auf 10 m unter Niedrigwasser bringen zu wollen, und kommt infolge dessen auf eine Bausumme von 80 Millionen Mark!

Eines anderen Einwandes wird Wagner weniger leicht Herr werden. Die Abendnummer der National-Zeitung vom 18. April enthält einen Artikel, den die Redaktion einleitet mit: "Von einem Fachmanne des Wasserbaues wird uns geschrieben". Man hat den Eindruck, als sei dieser Fachmann der Urheber des Hasensentwurfs in Nr. 28 der Deutschen Bauzeitung. Zedenfalls ist er mit dem Entwurf völlig einverstanden; er kennzeichnet ihn mur noch etwas deutlicher, indem er gewisse Anordnungen, die sich für den Leserkreis der Bauzeitung von selbst verstanden, dem Laienspublikum ausdrücklich namhaft macht, wie Reibhölzer, Transportzgeleise und dergl.

Dann wird mit der Einleitung: "Es ist vielfach die Meinung ausgesprochen worden" u. s. w.**) die Idee des Sudhafen-Abschlusses durch eine Nordmole bekampft. ". . . es ware aber ein entschiedener Fehler, wollte man den gewaltigen Kräften, welche in der Nordsee durch Sturm und Strömung wirksam sind, mit

^{*)} Die bezeichneten Bunkte und der Leuchtthurm bilden nahezu ein gleichseitiges Dreied. Genauer: Leuchtthurm-Oftbale auf der Düne 2 km; Leuchtthurm Steenrock 2,1 km; Bale-Steenrock 2,2 km Steenrock hatte auf Karte B nicht mehr Plat.

^{**)} Bagner ift weder in ber Bauzeitung noch in der Nationals Beitung namhaft gemacht.

schnachem Menschenwerk feindlich entgegentreten. Den Elementarträsten gegenüber ist alles Menschenwerk ohnmächtig und nur von
kurzem Arstande"..."Das Augenmerk des in der Nordsee
dauenden Lechnikers hat sich ganz besonders darauf zu richten,
daß sich sein Alerk den Angriffen der Elementarkräfte entziehe,
daß est diesen niegends hindernd in den Weg trete, ihnen vielmedr nichtlichst die Rahn ehne und ihnen dadurch den Sebel
entziehe, an dem sie das Zerstörungswerk beginnen könnten."

Per Artisel selbst übernimmt weiterhin die Antwort auf die wirstebend gefünkerten Bedenken; er erläutert dem Laienpublikum der wiltischen Beitung den Begriff "lebendige Kraft"; ferner Modung, Siturere, schrie Gene mit seingefügter Steinbede, Tobtlaufen der Frandungswelle - furz wenn er das Alles auch nur aninder, um nachtungeien, das und mie man die Theilungsspike Nathurn given director Address on ishingen baken werde, so lebrt n melent, un en Kellentrecher anzunden wäre. Selbstwhich has Maries an en encincudendes Annil für seine Rordmed gedacht deteiniden en deich Sommermel und Bendemittel, was his district in the confidence or remore thanks passende Menterileung in Hernicht "Lener" übeigen Andis und Abplater der Kluthizomet derbestliber zu Immer glande, hat er denners, dat a die Samenaleiner mate ameridige, eder auch du Ardundunger kun: uner denne de Menick et dich word, der Kange mit der Euremardidien. Want und Wogen, auf: sinchmen. It a national me Simple ien withe ent auf die Omes wide frandskielige. Mest at enaver, für eine frage für tat eine graftigte fieder des sie ihrendungt keinen Subrateften mer idle, de di Austria a liver verstände, ist nette ans samedonen. Amerikanste, narmentag die Lücke in der Ihrande. der Beit, Beit, Beiten beweglicher Berühluk Medicination und dern mitte und eingehend zu erörtern.

man den Was meinen der Mordies werden in, mes dem Wellenschlage werden?

Der Oststrand der Düne wäre künftig die einzige an die offene See grenzende Badestelle. Ihre verhältnißmäßig sehr seltene Benutzung beweist, daß der steinfreie, sanft abfallende Weststrand weit vorzuziehen ist; dieser aber liegt künftig im Hafen! Aber es wird sich Rath schaffen lassen. In der Umgebung der Düne ist so weit hinaus günstiger Meeresboden, daß innerhalb und außerhalb der Nordmole würde gebadet werden können. Freislich werden außerhalb der Mole Driftströmung und Brandung nicht selten gar zu kräftig sein; dann müssen eben auch die stärksten Seelen von Luv nach Lee der Mole übersiedeln.

XIV.

Berlegbare Geschützohre.

Solche hat es in der Frühzeit des Pulvergeschützes, vor beiläufig 400 Jahren gegeben. Sie sind abgekommen, als man bie Rohre zu gießen begann, da bei bieser Herstellungsweise die Zer= legbarkeit als Verkünstelung und Schwächung Mißfallen erregen mußte; sie hatten sich als bequem und nütlich ergeben, so lange die erste Herstellungsweise in Geltung war, d. h. der Schmied ben Faßbinder nachahmte, und die Rohre aus Stäben ober Dauben und Bändern zusammenfügte. Da dies bei Eisen nur in der Schweißhitze möglich war und die schwachen Mittel bes Handgebläses und des Handhammers darin Grenzen setzten, so konnte man nur in der ersten Zeit, wo die Bombarden oder Büchsen aus dem Ladungsraume und einem sehr kurzen Geschoßraume bestanden, also Mörser waren — die Rohre in einem Stücke Als man, durch die Erfahrung belehrt, die Ge= zusammenfügen. schütze mit langem Felde versah, um Führung des Geschosses und mehr gesicherte Flugbahnen zu gewinnen, da konnte die dermalige Schmiedekunst nicht mehr die Rohre in ganzer Länge auf einmal schaffen; dieselben wurden in etwa meterlangen Schüssen gestaltet und diese dann zusammengefügt. Diese Vereinigung geschah oft durch Schweißung, bisweilen aber auch durch Zusammenschrauben. Letzteres erlaubte dann Wiederzerlegung und gewährte mit der Theilbarkeit der Last Erleichterung der Fortschaffung. Rohre, die aus drei, selbst vier Stücken zusammengeschraubt waren; am häufigsten war die Zusammenfügung aus zwei Theilen und zwar denjenigen, die der inneren Theilung des Rohres entsprachen: die Kammer oder der Pulversack, gewöhnlich ein Cylinder (oder schlanker Konus) von geringerem Durchmesser, als dem des langen Feldes (fo lange man Steinfugeln ichoß).

Beiläusig bemerkt, hat die letztgeschilderte Anordnung bei Manchen das Mißverständniß verursacht, derartige Rohre seien Sinterlader gewesen. Die mechanische Möglichkeit derartiger Ber-wendung lag ja in der That vor, und daß es zur Zeit Hinterlader gegeben hat, ist za auch richtig; aber gleichwohl ist es durchaus nicht wahrscheinlich, daß bei schweren Geschutzen jene Moglich-keit ausgenutzt worden sein sollte; es ware durchaus unpraktisch gewesen.

Reben der Bezeichnung "Kanimerstücke" nannte man die ältesten Hinterlader auch "Geschwindstucke". Dieser Rame bezeichnet sofort, welchen Vortheil man sich von der Ladung von hinten verssorach. Ein solcher ließ sich aber nur bei Geschützen von kleinem Kaliber erreichen, wo die vom langen Felde getrennten Kammern nur maßiges Gewicht hatten und von einem Manne ause und eingelegt werden konnten. Kammern von mehreren Centnern Schwere für jeden Schuß eins und auszuschrauben, mußte offensbar das Gegentheil von dem zur Folge haben, was man bezweckte — Verlangsamung statt Beschleunigung des Feuers.

Wenn man in neuester Zeit auf die Zerlegbarkeit der Rohre zuruckgekommen ist, so hat dabei der alte Beweggrund geleitet, nur jetzt in sehr gesteigerter Forderung. Man will jetzt Einzelsbestandtheile, die nicht viel über 100 kg wiegen, als die zulassige Belastung eines Maulthieres oder Pferdes. Solchergestalt will man die Gebirgs-Artillerie auf die Leistungssahigkeit der Feld-Artillerie in der Ebene steigern.

Die nachfolgenden Angaben sind ein kurzer Auszug und Inhaltsangabe einer Denkschrift, von der wir in Deutschland auf dem gewohnlichen buchhandlerischen Wege kaum Kenntnis erlangt haben dürften; der Verkasser hat die Freundlichkeit gehabt, der Redaktion zwei Exemplare zuzustellen. Indem wir und durch die nachfolgende Vesprechung dankbar bezeigen, hoffen wir zugleich auf die Zustimmung der Leser.

Die sehr opulent gedruckte und mit 6 Blatt Zeichnungen und noch einigen Holzschnitten im Texte ausgestattete Schrift hat den Titel:

Mémoire sur un noaveau système de bouches à seu demontables. Bon Peter Lykudis, Bataillonschef vom hellenischen Genie. Athen 1891. Druckerei von Konstanstimbes.

Der Verfasser beginnt, etwas weitläusig und mit kriegsgeschichtlichen Beispielen belegt, den Nachweis der bekannten Ersahrung, daß es Schwierigkeiten macht, Artillerie über Gebirge zu schaffen. Die Sebirgs-Artillerie, bei der das Rohr die Traglaßt eines Tragthieres (Maulthieres) nicht überschreiten soll, kann nur geringes Kaliber haben, und ihre ballistischen Leistungen sind baher kaum befriedigende. Wenn man sich der Leistungsfähigkeit der Feld-Artillerie nähern will, giebt es kein anderes Nittel, als zerlegbare (demontable) Rohre.

Der Verfasser schildert die ihm bekannt gewordenen bezüglichen Konstruktionen, die er in zwei Hauptgruppen theilt. Bei der einen, vertreten durch das russische System Kobokolzof, ist die äußere Hülle, Hintertheil und langes Feld burch eine eingeschobene Guß stahlröhre verbunden, die die ganze Seele, also den gezogenen Theil, die Kammer und den Liberungsring enthält. Vermöge dieser Anordnung ist das Maß der Gasdichtigkeit das gleiche, wie bei jedem anderen Hinterlader. Durch Zeichnung näher nachweisen konnte der Verfasser das System Kolokolzof nur an einer nach demfelben konstruirten Belagerungskanone und einem solchen Mörser, beibe 8zöllig (russisch = englisch, d. h. fast genau 20 cm). einem nach bemfelben Syftem gebauten Gebirgsgeschütz weiß er nur anzugeben, daß die drei Einzeltheile 98, 114, 164 (zusammen 426) kg wiegen. Es ist anzuerkennen, daß die Anordnung einer ungetrennten Seele von Vortheil ist; aber abgesehen davon, daß ben angegebenen Gewichten nach ein solches untrennbares von 164 kg schon der Verladbarkeit auf Tragthieren schwerlich noch entsprechen dürfte, ist die Zusammensetzung umständlich und zeitraubend. Die zweite Gruppe ist durch zwei Armstrong (Vorberlader und Hinterlader), eine Woolwicher Konstruktion (Oberst Le Mesurier), eine in dem bekannten Werk St. Chamond und eine von Krupp ausgeführte vertreten. Das diesen Konstruktionen Gemeinsame ist: Das Hintertheil, Kammer, Verschluß und ben Anfang des langen Feldes enthaltend, und der Haupttheil des langen Feldes werden durch eine über beibe Theile greifende, aufgeschobene Muffe (frette) verbunden und verschraubt. Dieselbe enthält die Schildzapfen (baher die Bezeichnung "frette portetourillons"). Die in der geschilderten Art hergestellten Kaliber variiren von 63,5 mm (Armstrong), 75 mm (Krupp) bis 80 mm (St. Chamond). Die St. Chamond-Konstruktion scheint bas britte

Stück, die übergeschobene Muffe, gar nicht zu besitzen, welmehr scheinen Border- und hinterstück direkt miteinander verschraubt zu werden, und zwar hat letzteres den positiven Schnitt, ersteres in einer muffenformigen Erweiterung die entsprechende Mutter. Auch sind die Schraubenschnitte in drei Sektoren weggenommen (analog bekannten hinterlader-Verschlüssen).

Es ist nicht zu verkennen, daß es nicht ohne Bebenken ist, die Büge, deren glatter Verlauf von größter Wichtigkeit ist, in zwei der Länge nach getrennten Theilen des Rohres zu haben, und daß der Stoß zweier Theile nie so unbedingt dicht schließen kann, wie ein im Ganzen hergestelltes Rohr.

Major Enkudis hat sich die Aufgabe gestellt, ein Rohr zu konstruiren, das der in der griechtschen Feld-Artillerie aufgenommenen Kruppschen 75 mm Kanone ballistisch gleichwerthig ist und sich in drei Eragthierlasten zerlegen läßt.

Zunächst versichert er sich des Vortheils des russischen Systems, indem er die Seele, d. h. den gezogenen Theil und das Geschoß-lager, aus einem Stücke (Gußstahl-Cylinder) herstellt. Die Länge beträgt rund 20 Kaliber. Die Metallstärke, an der Mündung 2 cm, mächst die zur Mitte der Länge auf 3,25 cm. Sie müßte von da ab noch weiter zunehmen, etwa die 6,5 cm; dann würde aber das Rohr viel zu schwer. Es ist daher im Gegentheil die Wandbecke von der Mitte ab nach hinten wieder verringert, so daß das Rohr äußerlich schlank kegelkörmig ist und nun ein entsprechend konisch ausgebohrter Mantel von hinten bequem aufgeschoben werden kann. Der Verfasser nennt das innere lange Kohr "tube", den Wantel "jaquette". Beide Theile werden durch eine übergeschobene Schraubenmusse (écrou) verbunden.

Tube und Jaquette werden nur für den Transport getrennt. An Ort und Stelle und für die Dauer des Gebrauches bleiben beibe Theile verbunden. Getrennt bildet die Tube mit 103,24 kg eine Tragthierlast; das Jaquette mit 103,215 kg die zweite. Die Muffe (écrou) besitzt die Mutter und greift in den positiven Schnitt am Jaquette. Aufgedreht läßt sie sich bequem nach vorn über die Tube abstreisen. Obwohl dieser Verbindungstheil nur 12,260 kg wiegt, ist er doch der dritten Last zugetheilt.

Tube und Jaquette zusammengefügt bilden ein rein cylindrisches, hinten wie vorn offenes Rohr, das am hinteren Ende, entsprechend erweitert, das Geschoß (dieses allein) aufnehmen kam und im Uebrigen die üblichen Züge besitzt.

Dieses Rohr zum Geschütz mit geschlossenem Boben zu vervollständigen, ist der Ersinder (bewußt ober unbewußt?) auf die älteste Hinterladersorm zurückgegangen, die am deutlichsten (weil nicht nur die Rohreinrichtung, sondern auch die Bedienungsweise) der venetianische Bombardierkapitän Capo Bianco um die Wende des 16. zum 17. Jahrhundert geschildert hat.

Das Ergänzungsstück ist ein kurzer Cylinder mit Boben, als topfförmig, dessen Hohlraum die der anzuwendenden Ladung ent sprechende Größe hat. Major Lykubis nennt das Stück tonnetre, was mit "Kammer" ober noch besser "Pulversack" (einer der ehe mals bei den "Büchsen" üblichen Ausdrücke) wiederzugeben ift. Der Pulversack ruht auf einem vierseitigen (am Mantel ober Jaquette befestigten) Rahmen, der so breit ist, daß jener rechts zur Seite geschoben ober gewälzt werden kann, und zwar um fo viel, daß seine eigene Mündung frei wird, in welche nun die rechtsseitige Bedienungsnummer die Beutelkartusche schiebt, während zugleich die hintere Deffnung des Rohres frei wird, in das die linksseitige Bedienungsnummer das Geschoß schiebt.*) wird diejenige Bewegung ausgeführt, die die Achse des Pulversackes in die Verlängerung der Seelenachse bringt und dann die Berbindung zwischen Rohr und Pulversack hergestellt. Diese Berbindung erfolgt mit Hülfe einer Muffe, die aber nicht durch Schraubung, sondern mit einer Art von Bajonettverschluß die beiden Theile zusammenhält. Während der Erfinder den Verbindungsring zwischen Tube und Jaquette écrou nennt (was eigentlich nur "Mutterschraube" bedeutet), gebraucht er hier den eigentlichen Ausdruck für Muffe — "manchon". An der Berbindungsstelle befindet sich ein Liberungsring. Es bilden die Schraubenmuffe (écrou), der Pulversack (tonnerre), die hintere Muffe (manchon) und der Rahmen (châssis) mit zusammen rund 106 kg die dritte Traglast.

^{*)} In einer Abänderung findet die erforderliche Seitwärtsverschiebung durch Schwenkung um einen Drehbolzen statt, was gefälliger aussieht und wohl auch zweckmäßiger sein dürfte.

Der Erfinder berichtet sodann über Einwendungen, die man m von autoritativer Seite, namentlich bezüglich des konischen neinanderpassens von Tube und Jaquette, gemacht hat, und hildert die infolge dessen veränderte Anordnung.

Die Tube hat in der halben Länge und am hinteren Ende ne ring= oder bandförmige Verstärkung. Die hintere Hälfte ist berdies nicht einfach geschmiedet (tube homogène), sondern nach rt der Ringgeschütze hergestellt (tube fretté). Der Mantel aquette) ist weiter als das innere Rohr (tube), so daß er nur m Endverstärkungsring berührt, im Uebrigen aber Spielraum m 2 bis 3 cm verbleibt. Vorn ist der Mantel so nach innen kröpft, daß, wenn die Tube von hinten in den Mantel geschoben ird; der auf der Mitte befindliche Verstärkungsring gegen jene röpfung stößt und somit die Bewegung nach vorn begrenzt ist. vie Wandstärke des Pulversackes ist so groß, daß beides, das irnende der Tube, sowie dasjenige des Mantels, gefaßt wird nd demnach mit dem Verschluß des Pulversackes alle drei Haupt= ücke unverrückbar verbunden sind. Ein Klemmen zwischen Tube nd Mantel kann nicht wohl eintreten; die Schraubenmuffe (écrou) nd der Zeitaufwand des Zusammenschraubens sind gespart. Alles ebrige ist unverändert.

Es bestehen jetzt: erste Traglast: die Tube (tube) 104,6 kg; veite Last: Mantel und Rahmen (jaquette und châssis) 68,93 kg; itte Last: Pulversack (tonnerre) 71,6 kg. Verbindungsmusse nanchon) 13,5 kg, Hebel für dieselbe 3,5 kg; zusammen 88,6 kg. vtal 262 kg.

Der Erfinder hat das verbesserte System auf eine 87 cm Berg= ubite und einen 120 mm Bergmörser angewendet.

Er macht schließlich noch darauf aufmerksam, daß die Zerlegrkeit nicht gerade auf die Leistungsfähigkeit des einzelnen Tragsieres begründet zu werden braucht und doch für Feld- wie
estungskrieg förderlich werden könne, daher des Studiums seitens
r Konstrukteure wohl würdig sei.

Kleine Mittheilungen.

6.

Renards Bentilation von Rasernenstuben.

Der französische Ingenieur-Major Renard (muthmaßlich ber selbe, der sich durch den in Gemeinschaft mit Krebs konstruirten lenkbaren Luftballon einen Namen gemacht hat) ist der Ersinden

Es ist bekannt, daß kein gewöhnliches Zimmer, namentlich auch keine Kasernenstube, luftdicht geschlossen ist; Fenster und Thüren und die stets vorhandene Porosität der Mauern lassen eine gewisse Verbindung mit der Außenluft zu. In um so höheren Grade wird diese Verbindung in der Richtung von außen nach innen, also im Sinne von Zufuhr neuer Luft wirksam sein, je sicherer für Abzug der Zimmerluft gesorgt wird. Es ift ferner längst bekannt, daß jeder Zimmerofen diese Bewegung vermittelt, falls derselbe nur nicht — sei es durch die bei uns verpönk Ofenklappe ober durch luftbichte Heiz- ober Aschfallthüren daran verhindert wird. Dies wird er jedoch freilich meistens and ökonomischen Gründen, um Heizmaterial zu sparen. stellen jetzt die Baumeister, die den Ansprüchen der Hygiene gereckt werden wollen, besondere Verbindungen zwischen Zimmer und Schornstein her, in der Annahme, daß die erwärmte Luft im Schornstein die verbrauchte, durch die Ausathmungs=Extrement verdorbene Zimmerluft aufsaugen werde; für den Ersatz sorgt dann die erwähnte Undichtheit von Fenstern, Thüren und Wänden. Die Theorie verlangt allerdings ein von der Zahl der Bewohner abhängiges bestimmtes Maß von Luftzufuhr in der Zeiteinheit, und die vollkommensten Bau-Entwürfe pflegen entsprechende, be sondere Heizung, Exhaustoren oder Ansauger und Aspiratoren ober Einbläser vorzusehen, aber die Praxis der Bequemlichkeit und Sparsamkeit nimmt es — namentlich bei Kasernen — nicht so genau; sie ist meistens zufrieden, wenn nur das Pringip ber Lufterneuerung gewahrt, wenn auch nicht das Maß berselben ben wissenschaftlichen Anforderungen gemäß innegehalten wird.

Der Oststrand der Düne wäre künftig die einzige an die offene See grenzende Badestelle. Ihre verhältnißmäßig sehr seltene Benutzung deweist, daß der steinfreie, sanst absallende Weststrand weit vorzuziehen ist; dieser aber liegt künftig im Hafen! Aber es wird sich Rath schaffen lassen. In der Umgebung der Düne ist so weit hinaus günstiger Meeresboden, daß innerhalb und außerhalb der Nordmole würde gebadet werden können. Freislich werden außerhalb der Mole Driftströmung und Brandung nicht selten gar zu kräftig sein; dann müssen eben auch die stärksten Seelen von Luv nach Lee der Mole übersiedeln.

Literatur.

13.

Die Terrainlehre, Terraindarstellung und das militärische Aufnehmen. Von Hoffmann, Oberst z. D. Sechste Auflage. Potsdam 1891. A. Stein.

Der vollständige Titel enthält noch den Zusatz: "Mit Berücksichtigung der neuesten Bestimmungen der Königlich preußischen Landesaufnahme".

Dieser Zusatz bezeichnet den besonderen Borzug der Arbeit und den Grund, weshalb das Buch für das augenblicklich beste Hülfsmittel erklärt werden muß. Die Darstellung alles zur Sace Behörigen ist deutlich und ausführlich. Die "Musterblätter fit die topographischen Arbeiten 2c. von 1885" muß der Planzeichne noch daneben besitzen, alles übrige Erforderliche findet er hier bei Der Meßtisch und die Kippregel, die Hauptstücke bes Aufnehmer-Handwerkzeuges, sind in ihren gangbarsten Former bis zu den neuesten Verbesserungen durch Wort und Bild erläutert. Weniger ausführlich sind die anderweitigen Instrumente behandelt; aber die Berücksichtigung, die ihnen geschenkt ist, genügt. Sollt sich nicht hier und da noch eine Merkurialwage (Quecksilber=Nivean) befinden? Da die Kanalwage geschildert ist, wäre das genannte, doch so erheblich genauer arbeitende, auf dem gleichen Prinzip ber communicirenden Röhre beruhende Instrument immerhin der & wähnung werth gewesen.

Seite 68 ist mit der Linear= und der Ballon= oder Bogelperspektive die Kavalierperspektive zusammengestellt, als dadurch gekennzeichnet, daß das Auge in endlicher Entfernung vom Gegenstande sich befindet. Die Kavalierperspektive ist aber eine Darstellungsweise für sich, sie ist gänzlich unwahr, rein konventionell.

Die auf der Nebenseite 69 gegebenen erläuternden Figuren, die in dieser Barstellungsweise gehalten sind, zeigen das auf den ersten Blick.

Man follte überhaupt die Kavalterperspektive nicht mehr answenden; sie ist eine naturwidrige und daher auch unkünstlerische Darstellungsweise Denselben 3weck (gleichzeitig alle drei Dimenssionen des Raumes darzustellen) erfüllt die agonometrische Prosektion, in der sich z. B. die Figuren 1 bis 6 auf Seite 69 viel hübscher und anschaulicher ausnehmen würden.

In Fig. 10, S. 80 hätte bei P eine Ellipse gezogen werben muffen.

Ein paar ganz unbedeutende Ausstellungen, die dem Berfasser war zeigen mögen, daß Referent ihm Aufmerksamkeit geschenkt hat.

14.

Schlachten=Atlas des 19. Jahrhunderts. Zeitraum: 1820 bis zur Gegenwart. Berlag von Paul Bäuerle. Iglau, Wien, Letpzig 1891.

Wir haben bes großartigen Unternehmens bei seinem Beginne Erwähnung gethan und auch im Fortgange wiederholt daran ermnert. Wir thun es hiermit wieder einmal. Es schreitet langsam, aber sicher und mit ungeschwächten Kraften fort. Die letzerschienene Doppellieferung hat die Nr. 28 und 29.

Die Pläne sind gut und beutlich und niemals überhäuft; bei wichtigen Borgängen sind für die einzelnen Momente die eigentstichen Pläne wiederholt und nur mit verändertem Aufdrucke der Eruppenstellungen versehen. Der erläuternde Text ist kurz, klar und sachgemäß.

Ersichtlich betheiligen sich viele Hände und Köpfe an dem Berke. Es mag also wohl schon nicht anders gehen, als wie es zeht, nämlich bunt durcheinander Man erwäge z. B.:

24. und 25. Lieferung. 1866 Ereignisse in Westbeutschland: Werbach, Lauberbischofsheim, Helmstadt, Rogbrunn, Gerchsheim, Würzburg.

Borgoforto und Berfa in Italien 1866.

In Südtirol 1866: Gondino, Bececa, Val-Sugana, Prims lano, Borgo, Levico.

Nordamerika 1861 bis 1865: Fredericksburg 13. Dezemba 1862.

26. und 27. Lieferung. Russisch-türkisch 1877/78: Rämpfe um ben Schipkapaß.

Orientfrieg 1853 bis 1856: Sebastopol, Lichernaja.

28. und 29. Lieferung. 1866 Gefechte an der Iser: Oswiecim. Die Seeschlacht bei Lissa.

Orientkrieg 1853 bis 1856: Kompendiöse Darstellung des Krim-Feldzuges.

Russisch-türkisch 1828/29: Braila, Silistria.

Dazu kommt, daß der Text in halben, ja Viertelbogen lose geliefert wird und jede Lieferung für sich paginirt ist!

Vorläufig ist das Unternehmen ein Prachtwerk, ein riesiger Reichthum, aber ein völliges Labyrinth. Vielleicht besitzt die Redaktion den entsprechenden Ariadne-Faden. Hossentlich liesert sie dereinst ein Namen- und Sachregister, das freilich nicht, wie sonst üblich, einfach auf Seitenzahlen verweisen kann, denn solche giebt es nicht, aber vielleicht läßt sich die unerläßliche Orientirung durch den Hinweis auf die Lieserungsnummer ermöglichen. Das zeitlich Jusammengehörige ohne unsägliche Mühe räumlich zusammens bringen zu können, ist doch jedenfalls eine berechtigte Forderung.

XV.

Nochmals Taccola.

(Hierzu Tafel V.)

Die vom italienischen Kriegsministerium veranlaßte Monats= schrift für Artikerie= und Ingenieurwesen, Rivista d'artiglieria e genio, 1891, vol. II (Mai-Heft), enthält einen Aufsatz, betitelt: Von etlichen, auf die Anfänge der Bastionärbesestigung be= züglichen Beweisstücken. Erwiderung auf die kritische Studie: "Taccola und die bastionirte Front" des General Schröder. Von Heinrich Rocchi, Geniekapitän.

Die "kritische Studie" bildet Artikel II des laufenden Jahrsganges unserer Zeitschrift (Januar-Heft Seite 32 bis 50). Die "etlichen Beweisstücke", denen die "Studie" galt, hat Gugliels motti beigebracht, ein gelehrter Dominikaner in Rom, und hat damit beweisen wollen, daß mindestens 70 Jahre früher, als die landläusige sortisikationsgeschichtliche Angabe lautet, die Grundslage der nachmittelalterlichen Befestigungsweise, das Fünfseits Bastion, erfunden worden, und daß nicht Sammicheli, der Veroneser Festungsbauleiter in den zwanziger Jahren des 16. Jahrshunderts, sondern Mariano di Jacopo, genannt Taccola, Architekt und Ingenieur von Siena, der 1458 gestorben ist, als Ersinder anzuerkennen sei.

Die (zwei, nicht "alcuni") Beweisstücke Guglielmottis hat Kapitän Rocchi unternommen, als in der That beweiskräftig zu vertheidigen. Er hat in dankenswerther Ausführlichkeit und großentheils wörtlicher Wiedergabe seinen Lesern die diesseitige Darstellung der Frage zugänglich gemacht und damit einen besträchtlichen Theil seiner 22 Seiten langen Erwiderung bestritten; es verbietet sich selbstredend, unsere Leser mit Wiedergabe dieses

reffender die Italiener fagen — war

Parzeit, nachdem die "gothische"

regsbautunst, obwohl ihre

er einen Fortschritt

mache, konnte sich

an Tradition trennen,

gen Umgestaltungen der

am mit der breiten Front

n; aber es fehlte nicht an

ver Eck gestellten Quadraten!

Isform ganz nahe, so nahe, daß

wie langsam er sich vollzogen

der Gewohnheit, die Unhänglichs

echnung stellte.

en Francesco di Giorgio Martini für lischen Zeugen des Ueberganges von der aten Mauer zur neuzeitlichen bastionirten dringend allen Denen, die gegenwärtig und und sein werden, Fortisikationsgeschichte zu mehr, als bisher geschehen, von dem genannten

eberganges Rotiz zu nehmen.

ach Guglielmotti gehen und Taccola den Martini tellung verdrangen follte – das halte ich nicht für ch, weil nicht für gerechtfertigt.

Behauptung muß ich begrunben.

ser des Erard de Bar le Duc, weil dies jedem Leser undlich war, während ich mich bei Bezugnahme auf Martini fo kurz hatte kassen können.

Die angebliche Taccolasche Front mußte 30 bis 50 Jahre alter sein als Martinis. Deshalb erregte das Aussehen der bastionnten Front auf der "Calixinischen" Medaille mem Mißetrauen gegen deren Beweisfrast; Suglielmotti selbst bestärtte dassielbe, indem er verrieth, daß in der That schon anderweitig gegen die Echtheit der Medaille Zweisel erhoben worden sind, die er freilich nicht theilt, vielmehr als unbegründet nachweisen zu können glaubt.

Ich wandte mich baher an eine Autoritat im Medaillenwesen, ben berzeitigen Borftand der betreffenden Abtheilung der hiefigen

Theiles seines Aufsatzes, der im Wesentlichen eine Rückübersetzung sein würde, zu langweilen.

Guglielmottis eines Beweisstück ist eine Medaille, die auf der Haupteite das Brustbild Papst Calixt III. enthält und auf der Rückseite eine bastionirte Front. Es ist unverkennbar, das dieses Revers auf die geschichtlich erwiesene Absicht des genannten Papstes Bezug nimmt, Kom neu zu befestigen. Nach nur dreizähriger Regierung ist Calixt III. (1458) gestorben. Seine nächsten Nachfolger haben den Gedanken einer Neubefestigung von Rom nicht weitergeführt.

Guglielmotti nimmt an, der von Calixt gebilligte fortifikatorische Entwurf sei auf der genannten Medaille abgebildet. Rocchi giebt einen photolithographischen Abdruck derselben; ich meinerseits hatte mich mit der Beschreibung in Worten begnügt, besonders da sich die für jeden Leser verständliche Angabe machen ließ: die auf der Medaille dargestellte Front gliche derjenigen des Erard de Bar le Duc. Kapitan Rocchi hat diese Bemerkung so aufgefaßt, als solle dem frühesten französischen Fortifikations schriftsteller, der gleichwohl erst am Ende des 16. Jahrhunderts aufgetreten ist, die Ehre einer Erfindung im Bastionswesen zuerkannt werden, und er beeilt sich, nachzuweisen, daß auch die in Rede stehende eigenartige Ausgestaltung des Bastions in Italien und zwar 100 Jahre vor Erard de Bar le Duc ihren Ursprung habe. Er hat mir damit nichts Neues gefagt; in dem längst druckfertigen Seitenstück zu "Taccola", das heute gleichfalls dem Leser vorgelegt wird — "Martini und die bastionirte Front" — wird der Leser diesen interessanten und von der lands läufigen Fortifikationsgeschichte nicht gebührend gewürdigten Umstand erörtert finden.

Da ganz unzweifelhaft Martini unter Anderem auch Bastione — er nennt sie freilich noch "Großthürme" (torroni) bezw. "puntoni", d. i. "Saillants" — hat, die aus einem über Eck gestellten, bis über die Diagonale hinaus vorgerückten, also zur Kurtine spitzwinklig gestellte Flanken bildenden Quadrat erzeugt sind, so hat es an sich durchaus nichts Unglaubliches, daß um ein Menschenalter früher bereits Taccola auf denselben Gedanken gekommen sein soll.

Die Losung des Zeitalters — "Renaissance", wie es bei uns Brauch geworden ist, den Franzosen nachzusprechen; "risorgimento",

"Auferstehung", wie noch treffender die Zialiener sagen — war der Anschluß an die klassische Borzeit, nachdem die "gothische" Barbarei überwunden war. Auch die Kriegsbaukunst, obwohl ihre Bertreter erkannten, daß die "Bombarde" hier einen Fortschritt über die Romer hinaus unausweichlich nothig mache, konnte sich nur mit schwerem Herzen von der klassischen Tradition trennen, und verstand sich zunächst nur zu mäßigen Umgestaltungen der alten Thurmform. Der quadratische Thurm mit der breiten Front nach außen war die Sauptsorm gewesen; aber es fehlte nicht an Beispielen vom Fünssert und von über Eck gestellten Quadraten! So lag der Uebergang zur Bastionsform ganz nahe, so nahe, daß man sich darüber wundern müßte, wie langsam er sich vollzogen hat, wenn man nicht die Macht der Gewohnheit, die Anhänglichteit an das Hergebrachte in Rechnung stellte.

Ich halte meinerseits den Francesco di Giorgio Martini für den unübertrefflichen flassischen Zeugen des Ueberganges von der mittelalterlichen bethürmten Mauer zur neuzeitlichen bastionirten Front, und kann nur dringend allen Denen, die gegenwärtig und künftig berufen sind und sein werden, Fortisikationsgeschichte zu lehren — rathen, mehr, als bisher geschehen, von dem genannten

Bertreter bes Ueberganges Rotig zu nehmen.

Daß es nach Guglielmotti gehen und Taccola den Martini aus dieser Stellung verdrängen sollte — das halte ich nicht für wahrscheinlich, weil nicht fur gerechtfertigt.

Diefe Behauptung muß ich begründen.

Ich sagte damals: die angeblich Taccolasche Medaillen-Front gliche der des Erard de Bar le Duc, weil dies jedem Leser verständlich war, während ich mich bei Bezugnahme auf Martint nicht so kurz hatte sassen können.

Die angebliche Taccolasche Front mußte 30 bis 50 Jahre alter sein als Martinis. Deshalb erregte das Aussehen der bastionirten Front auf der "Calixinischen" Medaille mein Mißtrauen gegen deren Beweiskraft; Guglielmotti selbst bestärfte dasselbe, indem er verrieth, daß in der That schon anderweitig gegen die Echtheit der Medaille Zweisel erhoben worden sind, die er freilich nicht theilt, vielmehr als unbegründet nachweisen zu können glaubt.

Ich wandte mich daher an eine Autorität im Medaillenwesen, ben berzeitigen Borftand ber betreffenden Abtheilung ber hiefigen

königlichen Museen, und erhielt die in meinem Taccola-Artikel mitgetheilte Belehrung, wonach die in Rede stehende Medaille zu den sogenannten "restituirten" gehört und erst geraume Zeit nach Calixt III., wenn auch ihm zu Ehren, gefertigt worden ist.

Die auf der fraglichen Medaille dargestellte Form bastionirten Front für eine genaue Kopie des für Rom = Umwallung ausgearbeiteten Entwurfes gelten zu laffen, eine durch keinerlei Dokument gerechtfertigte war Hypothese Guglielmottis; womöglich noch schwächer begründet erschien die Annahme, daß der angebliche Entwurf von Taccola ober wie vorsichtshalber hinzugefügt war — seinen Schülern herrühre. Von Taccolas Lebensumständen wissen wir so gut wie nichts. Nur die Angabe, daß er von 1382 (oder 1381) bis 1458 (oder 1459) gelebt habe, mag für verbürgt gelten. Er scheint nur in seiner Vaterstadt gelebt und gewirkt zu haben. Es ist kaum großer Werth darauf zu legen (weil nur als Ausfluß des zu jener Zeit in Italien stark in Blüthe stehenden Lokalpatriotismus zu betrachten), daß er der "Archimedes von Siena" genannt worden ist; es ist bagegen immerhin auffällig, daß Basari unter ben Hunderten von Lebensbeschreibungen, die er verfaßt hat und unter denen sich z. B. die des etwa ein Menschenalter nach Taccola blühenden gleichfalls Sienesischen Architekten Francesco Giorgio Martini befindet, den Namen Taccola nicht ein einziges Mal erwähnt. In der neuesten, seit 1878 in Florenz erschienenen, von Milanesi redigirten, alle vorhergegangenen weit übertreffenden Vasari=Ausgabe enthält allerdings das alphabetische Personen= verzeichniß im Schlußbande (dem neunten!) auch "Taccola, Mariano" mit dem Beisate: "Seine Zeichnungen fünfseitiger "baluardi" und Bastione siehe Band VI, S. 343, Anmerkung 3"; aber die angezogene Stelle leitet uns zu Bafaris Sammicheli und dessen Anerkennung als Bastionserfinder und zu der britten Anmerkung Milanesis, ber — auf Guglielmotti binweist! Der betreffende Vasari=Band (VI) ist 1881 erschienen und Guglielmottis Schrift, in der die Taccola-Hypothese zum ersten Male verkündet wird, war zur Zeit nur erst seit einem Jahre bekannt -- ein Beweis beiläufig, wie sehr Milanesi sich mit ber Literatur auf dem Laufenden erhalten hat; ein Beweis zugleich, wie schwach es um historische Zeugnisse steht. Denn Vafari, dessen völliges Ignoriren des "Archimedes von Siena" ein

starkes Argument gegen dessen künstlerische Bedeutung bildete, wird nun für nicht ganz gründliche Kritiker auf Grund der Milanesi=Ausgabe jene Bedeutung verloren haben, da ja jetzt im Vasari anscheinend Taccolas Erwähnung geschieht.

Wie ist nun aber Guglielmotti darauf gekommen, die Medaillen=Fortififation dem Taccola anzurechnen? Siena war damals ein — zwar nach der Sitte von Land und Zeit von Parteiungen zerrissener, aber doch ansehnlicher Freistaat, den erst Cosmus I. 1557 unter das florentinische Joch gebeugt hat; eine politische Abhängigkeit vom Papst hat nie bestanden. Freilich beschränkten die politischen Grenzen die fünstlerische Thätigkeit nicht; der Sienese Martini ging in die Dienste des Herzogs Friedrich von Urbino, Sammicheli, unter venetianischer Herrschaft in Verona geboren, war Jahre lang päpstlicher Architekt u. s. w.; daß aber Taccola zu Caligt III. in einem Berhältnisse gestanden habe — bavon ist nicht die leiseste Spur vorhanden; das Zusammen= bringen Taccolas mit der Medaillen-Fortififation erschien demnach als eine gänzlich willfürliche Annahme Guglielmottis. Zett ift das Verbindungsglied gefunden, wie wir bei der Erörterung des zweiten Dokumentes der Taccola-Hypothese sehen werden. Zunächst muß das erste, die Medaille, erledigt werden.

Die heute vorhandene (wie Kapitän Rocchi bemerkt, in allen Sammlungen von Papst=Medaillen vertretene) gilt bei uns für eine "restituirte", d. h. viel später als zu Lebzeiten des Souverans, dessen Bildniß sie aufweist, hergestellte. Dieses Urtheil schließt nicht zugleich die Behauptung ein, daß es eine ältere Medaille gleichen Inhaltes bestimmt nicht gegeben habe. Von einem solchen älteren Vorbilde findet sich allerdings keine Spur, und deshalb barf man ein solches nicht annehmen, wenn man auch die Möglichkeit bessen nicht leugnen kann. Kapitan Rocchi kommt uns einigermaßen entgegen; er liest aus Guglielmottis Worten heraus, daß dieser die Möglichkeit einer "Restitution" zugäbe; aber — und das ist die große Abweichung von der Auffassung der Berliner Numismatiker — was letztere als möglich (wenn auch nicht wahrscheinlich) einräumen, gilt unseren italienischen Partnern für gewiß. "Guglielmotti selbst", so schreibt Kapitän Rochi, "hält es nicht für ausgeschlossen, daß die von ihm er= läuterte Caligtinische Medaille eine restituirte sein könne, doch wäre die "Wiederherstellung" (restituzione) nach authentischen Exemplaren der alten ausgeführt worden, gemäß der Gepflogens heit der römischen Münze, und zwar entweder mittelst der Originalsstempel oder nach einem Exemplare der selten gewordenen echten Medaille oder mindestens nach einem Facsimile-Abdruck dersselben."

Die Möglichkeit, die notorisch für viele Medaillenserien zustrifft, daß es gar keine Originalmedaille gegeben hat, daß eine "restituirte" eine freie Erfindung ihres Stechers ist — diese Möglichkeit, auf die ich in meiner Auseinandersetzung durch Namshaftmachung einiger Beispiele hingewiesen habe, bleibt von Gugliels motti wie Rocchi ganz unberücksichtigt.

Hören wir weiter, wie Kapitän Rocchi seine Vertheidigung Suglielmottis führt:

"Es mag ja sein (è probabile), daß die auf dem Revers dargestellte bastionirte Front im ersten Modell" (also auf dem vorausgesetzten Originale) "jene bemerkenswerthe Formvollendung — insbesondere in den Beziehungen zwischen Facen und Kurtine — nicht gehabt hat, die auf der reproduzirten Medaille zu sehen ist, und der man in der frühesten Linienführung (nei tracciati primordiali) der neuen Kunst nicht begegnet."*)

"Die Form der Enceinte mag verbessert worden sein bei Reproduktion der Medaille, die wahrscheinlich in eine Zeit fällt, in der die Bastionärbeseskigung zu voller Entwickelung gelangt war; doch ist nicht anzunehmen, daß nicht auch schon auf dem ersten Modell die auf dem Revers eingeschnittene Umwallung die Grundzüge der sich entwickelnden Kunst gezeigt haben werde, wenn auch nur in schwachen Anfängen, rudimentär (in modo rudimentale)."

"Nach dem Falle von Konstantinopel ist unstreitig der Gedanke aufgetaucht, die hohen (die Umfassung beträchtlich überrmenden) Thürme durch fünfseitige Thurmstumpfe (torrioncelli) in Meichhöhe mit der Ringmauer zu ersetzen, wie es die von Intela hinterlassenen Zeichnungen beweisen [von deren Vorhanden-

In diesem Sate liegt die Aushebung des vorhergegangenen!

The die mögliche Benutung der alten Prägstempel oder die geseiche Ausbernache nach einem erhaltenen echten Exemplar, oder mindestenst und Abernace, wenn zugestanden wird, der Stecher könne sein und Ausbeiten?

sein man bei der Prüfung der Caliztinischen Medaille nicht absehen darf*)], und dies führt dazu, die Annahme auszuschließen, der Architekt, den Calizt III. berufen, Rom in verbesserter Art, wie die neuen Bedürfnisse der Vertheidigung es bedingten, zu besteltigen – könne bei dieser Gelegenheit noch die bethurmte Mauer im Stile des Mittelalters vorgeschlagen haben; im Gegeniheil, es ist anzunehmen, daß im Geiste dieses Architekten der Gedanke vorzewaltet haben muß, die Ihürme dis zur Gleichhöhe mit der Ringsmauer zu erniedrigen. Es ist daher nicht zu bezweiseln, daß in dem Stempelschnitt, der den Entwurf der neuen Umwallung wiedergab, die hohen Thürme den fünsseitigen Thurmstumpfen, vom Ausssehen kleiner Bastione, werden geweisen gewesen sein."

Bei fortgesetzer getreuer Uebersetzung würden die bereits zweimal übersetzen alte torri, torrioncelli di pianta pentagona, livellati al piano delle cortine noch zweis oder dreimal übersetzt werden müssen; wir springen daher zu der Erklärung über: in der so nachdrücklich betonten Umgestaltung fande Guglielmotti "die Anfänge der Bastionärbesestigung", denn sie begreisen in sich "rafante Bertheidigung" und "Flankirung", die Grundlagen der neuen Kunst. Hiervon ausgehend sindet unser Autor in der Medaille Calists III. und in den Originalzeichnungen Taccolas

^{*)} Ich empfehle bem Leser, es vorläufig dahin gestellt sein zu lassen, ob Medaille und Zeichnungen wirklich einander ergänzen und stüten werden. Zu Gunften des ersten Beweisstückes auf das zweite Bezug zu nehmen, als sei dieses bereits sichergestellt ist wohl nicht statz hatt. Da nun aber einmal an dieser Stelle auf das zweite Beweisstück vorgegriffen ist, so will ich auch meinerseits insofern vorgreisen, als ich bemerke: ich glaube entdeckt zu haben, was sur Guglielmotti den Zussammenhang zwischen Medaille und Zeichnungen geschaffen hat – eben die Liniensührung, insbesondere die Geradlinigkeit vermeintlicher Facen und Flanken und der letzteren Stellung zur Kurtine Daß der Bersertiger der Medaille eine bastionirte Front hat darstellen wollen, ist ganz unzweitelhaft; ob auf der in Facsimile beigebrachten Taccolas Beichnung die gleiche bestimmte Absicht anzuerkennen ist, wird an der betreffenden Stelle untersucht werden.

Daß die Formvermanbtichaft sein Urtheil geleitet habe, sagt Abrigens weder Guglielmotti selbst, noch schreibt es ihm sein Fürsprecher ju; das ift nur Bermuthung meinerseits.

..... In die Mitte des 15. Jahrhunderts*) die Grund-..... Beschiqungskunst in Italien bereits gefunden und auen."

Lar zu machen, "daß ein ruhiges Urtheil (una acm Beweisstücke die Bedeutung für die Fortide Guglielmotti ihr zutheilt, nicht absprechen

macingesaßt liegt die Sache so: Guglielmottis Fürschie die Nedaille, die gegenwärtig existirt, was tann mit einer etwa zu Calipis III. Zeit her ausdrucklich zu, daß die auf der existirenden achte bastionirte Front auf eine spätere Hermalie. Gleichwohl soll sie beweisen, daß der auch die Fortschritte der Türken, als diejenigen de Schiehkunst herbeigesührter Umschwung in der wieder begannen hat, als man disher angenommen; werderiedem ausstellen, der in eine — undestimmt ausstellen, der in eine — undestimmt ausstellen, der in eine — undestimmt ausstellen, der in eine — understimmt ausstellen. Der die eigene Geburt sallende

... ivelle kinser Erwiteruma piet Karnan Kochi 2. a.d. inding Tasjemas wieder, was mein Taccola-2. a.d. Sudeduma eines Taccola Todez — vorschis-2. eder kanen kollens einer bedeutenden Umzahl von 2. der dem Maniener Men lat. 197 enthält. 2. a.d. sie i maken krinier einzis, daß ich an 2. a.d. des Zudaleis und die aus den Blümerzahlen 2. a.d. des Zudaleis und die aus den Blümerzahlen

an dan 1980 ale destrous ton dan 2.5 man 490 — an dan 1980 in destrous indicates and an experiment of the fractions of the fractions of the first open and the material content of the fact of the first open and produced the first open and day destroites are also an experimental for the first open and day destroites are also as a first open and day of first open and an experimental first open and an ex

merkung geknüpft habe, ähnlich könne es sich ja vielleicht mit der Venetianischen verhalten, oder vielmehr umgekehrt, wie in München anscheinend ein (dem Venetianischen gegenüber) unvollständiger Taccola vorliege, könne der Benetianische überkomplet sein. Er fügt jedoch gerechterweise hinzu: "Uebrigens — gewissermaßen um dem geringen Gewichte der Beweggründe zu Hülfe zu kommen, die ihn dazu geführt haben, die Authenticität des Marcianischen Coder anzuzweifeln — beschließt G. S. seine Studie mit den Worten: Wer nicht mit eigenen Augen den Venetianischen Coder geprüft hat, kann mit Grund solches Mißtrauen nähren; wer ihn gesehen hat, wird vielleicht Gründe finden können, sich diesem Mißtrauen zu widersetzen." Und weiter: "Daher die Aufforderung an Diejenigen, die in Italien historisch=technische Studien über die Anfänge der Baftionärbefestigung betreiben, die erhobenen Be= benken wider den Marcianischen Taccola=Coder aufzuklären, oder irgend ein Blatt der genannten Handschrift vorzulegen, das Zeich= nungen enthält, die sich auf neue Formen der Befestigungskunft beziehen."

Dieser meiner Anregung ist nun Folge gegeben worden, und ich bin der Direktion (Redaktion) der Rivista für ihre Vermittelung, dem Kapitän Rocchi für seine "Erwiderung" und dem ungenannten Kameraden, der das Facsimile von Tasel 63 des Venetianischen Taccola=Codex beschafft hat, für ihr bereitwilliges Eingehen auf meinen Wunsch aufrichtig dankbar.

Auffallend knapp und karg in Worten ist Kapitän Rocchi, indem er das Bedeutendste, was er zu bieten hat, dem Leser vorsührt. Nachdem er kurz über das Vorhandensein des Taccolas Coder in der Marcus-Bibliothek, den Titel desselben und dergl. Kunde gegeben, schreibt er: "Guglielmotti, der für die Echtheit des Manuskripts einsteht, das er "eine kostdare Selbstschrift" nennt, beschreibt die Zeichnungen, die sich auf neue Befestigungssormen beziehen (Blatt 62, 65, 67, 74, 83, vorzugsweise 63). Das beisliegende Blatt ist ein Facsimile dieser Nr. 63, durch einen Kames raden von uns nach dem Original in der Marciana hergestellt. *)

^{*)} Die gebrauchte Bokabel ist "riprodotto". Die auf dem Blatte befindliche Angabe: "photolithographisches Laboratorium beim Kriegssministerium" läßt keinen Zweisel über die Art der "Reproduktion" und verbürgt die völlige Verläßlichkeit der Kopie.

Die Veröffentlichung dieses Blattes, abgesehen davon, daß sie einem ausdrücklich geäußerten und berechtigten Wunsche des deutschen Generals Genüge leistet, läßt die Bedeutung (il valore) für die Fortifikationsgeschichte, die den Originalzeichnungen des Sienesischen Architekten des 15. Jahrhunderts zugestanden werden muß, besser ermessen, als dies durch Schilderung in Worten zu erzielen wäre, selbst durch eine so nachdrückliche und ausführliche, wie die von Guglielmotti dargebotene." Und, wie zum Beweise, daß es ihm hiermit Ernst ist, fügt Kapitan Rocchi auch nicht ein Wort der Erklärung hinzu! Er erwähnt nicht einmal den wichtigen Umstand, daß Taccola — wie er auf vielen seiner Blätter ge= than — auch auf Blatt 63 einige erläuternde Worte beigefügt hat — geschweige denn, daß er dem Beschauer zu Hülfe gekommen wäre und die Anmerkung entziffert und erläutert hätte. handschriftliches Latein aus dem 15. Jahrhundert, mit den mancherlei damals üblichen Abkürzungen, liest sich nicht so schlankweg für Jedermann. Und wenn man dann Taccolas Worte hat, hat man noch immer nicht ganz sicher seinen Sinn.

Bevor wir der Sache näher treten, halte ich es für ansgemessen, die Worte zu wiederholen, mit denen Guglielmotti seine Entdeckung der Laccola-Fünfseit-Bastione verkündet:*) "... mit unverkennbarer Bestimmtheit ist die neue Besestigungsweise zum Ausdruck gebracht. Nicht schmächtige und hohe Thürme stellt Laccola hin, sondern wahre baluardetti (Bastionchen); der Hof in Gleichhöhe mit der Kurtine, der Saillant nach dem Felde zu, Batterien auf den Flanken, bestreichendes Feuer, Kreuzseuer — alle Grundbedingungen der neuen Manier beisammen! Und dies nicht obenhin (di fuga) in einer einzigen Zeichnung, vielmehr grund= und vorsätzlich (di proposito) auf mehr als sechs Blättern (Blatt 62, 65, 67, 74, 83, vorzüglich Blatt 63)."

Diese Schilderung Guglielmottis hat mich irregeführt. Nicht daß ich von einem Architekten des Quattrocento eine moderne Fortisikationszeichnung erwartet hätte! Im Zeitalter der Renaissance war die (in der That ja naturunwahre) Abstraktion der reinen orthographischen oder orthogonalen Parallelprojektion noch nicht gebräuchlich; man zeichnete die Dinge, wie man sie sah, nicht in Parallel=, sondern in Central=Projektion, perspektivisch;

^{*)} Seite 43 bes vorliegenden Jahrganges dieser Zeitschrift.

nur, um sie besser zu übersehen, sie vollständiger wiederzugeben — bei hochgelegtem Projektions Centrum, in der sogenannten Logels perspektive, in "Scenographie". So stellt — reichlich ein Menschensalter spater — Martini, so stellt noch später Leonardo da Binci, der Coder Ghiberti in Florenz u. s. w. alle Objekte, auch die ins Kriegssach schlagenden, dar, artilleristische und fortisikatorische. Eine Darstellung von Befestigungsanlagen in der Vortragsweise Martinis — nicht mehr, aber auch nicht weniger — erwartete ich nach Guglielmottis beredter Schilderung von Laccola.

Als ich hiernach die — auf Jahns' Autorität hin — demsfelden zugeschriebenen Blatter des Munchener Codex kennen lernte, fand ich durch keines diese Erwartung gerechtsertigt. Wohl gemerkt - nicht nur Objekte der Art, also bastionirte Fronten, wie sie Guglielmotti im Venetianischen Taccola gesunden hatte, fand ich im Münchener nicht, ich hatte auch den Eindruck, den meine Worte wiedergeben: "Von dem, was an Fortisitatorischem auf den vorhandenen (Munchener Taccola-Zeichnungen) dargestellt ist, und der Art, wie es dargestellt ist, die zur modernen bastionirten Front — wäre freilich ein sehr großer, sehr überraschender Schritt oder Sprung! Durch die Anschauung des Münchener Taccola-Codex wird man daher argwöhnisch gegen den Venetianischen und auf den Gedanken gebracht, es könnten wohl verhältnismäßig früh und in aller Unschuld, ohne böse Gedanken an Fälschung — Einschübe stattgefunden haben."

Die in diesen Worten sich kundgebende Geneigtheit, an der vollkommenen "Authenticität" und "Homogenität" des Benetianischen Laccola-Codez zu zweiseln, hat Kapitan Rocchi übel genommen. Ich hatte ihm den Verdruß erspart, ich hatte jene Worte nicht geschrieben, wenn ich damals schon das Facsinile des Laccola-Blattes 63 gekannt hätte. Ich din auf falscher Fährte gewesen; ich habe zu viel von Laccola erwartet. Über ich werfe die Schuld auf Guglielmotti. Thatsachlich ist Blatt 63, zeichnerisch detrachtet, nicht so, wie ich es mir nach Guglielmottis Schilderung seines Inhaltes vorgestellt hatte; es reicht nicht entsernt an Martinis Fortissationszeichnungen, es schließt sich in der zeichnerischen Vorztrassweise genau an die auf vielen Blättern des Münchener Codez vertretene: Vogelperspektive, Maßstablosigkeit, ja selbst Mikvershältniß in den Abmessungen verschiedener Dinge auf demselben Blätte!

Ich lasse es zunächst bahingestellt, was Derjenige bei dem Taccola-Blatte 63 sich denken würde, der von Guglielmotti nichts wüßte; derjenige Beschauer, der der vorliegenden Darstellung gefolgt ist, wird ohne Zweisel sofort die Taccola- — oder sagen wir vorsichtshalber lieber — die Guglielmotti:"Bastione" im unteren Drittel der nach links ausgebauchten Userlinie erkennen; wahrscheinlich wird er auch den Zusammenhang zwischen ihnen und den auf der Caliztinischen Medaille dargestellten erkennen, und es nun erklärt sinden, wie Guglielmotti zu der durch keinerlei schristliches oder sonstiges historisches Zeugniß gestützten Konjektur gestommen ist, der Sienese Taccola möge die von Papst Calizt III. bestellten fortisisatorischen Entwürse angesertigt haben. Denn wie auf der Medaille (nur flüchtiger und roher gekrizelt) sindet sich auf Blatt 63 jenes Linienzickzack, das in der landläusigen Fortissikationsgeschichte bei Erard de Bar le Duc allein ausstritt.

Aber handelt es sich denn bei der hier dargestellten Uferstrecke überhaupt um eine fortifikatorische Anlage?

Wenn ich mir Guglielmotti ganz aus dem Sinne schlage und die in Rede stehende Zeichnung nur aus sich selbst zu beurtheilen unternehme, so lautet dieses Urtheil wie folgt: Ersichtlich ist ein Stück Ufer dargestellt; rechts das Land, links das Wasser. Die Ufersorm braucht man nicht buchstäblich zu nehmen; sie ist so zu sagen in Taccolascher Gelände= oder Planzeichnung "Signatur": Das Wasser durch gewellte Striche bezeichnet, das User aus= gezackt und steilwandig — unverkennbar, um die Grenze zwischen Land und Wasser dem naiven Beschauer recht in die Augen springend zu machen — so veranschaulicht Taccola in allen ähnlichen Darstellungen die "Situation", oder so sind — um neuzeitlich deutsch zu reden — seine "Lagepläne".

Ersichtlich ist auf Blatt 63 nicht jene Uferstrecke, sondern die Mitte des Bildes das Hauptobjekt der Darstellung: durch gerade Gräben ist eine Partie des Ufers abgeschnitten, zur Insel gemacht; außerhalb sind dammartig Faschinen aufgepackt. Und inmitten der künstlich hergestellten Insel ist ein Brunnen gegraben. Er ist in Aussührung begriffen dargestellt; durch den beigefügten Simer mit einem Ende Seil und die Kreuzhacke ist das markirt. Und eben auf diesen Mittelpunkt der ganzen Darstellung bezieht sich auch die Bemerkung Taccolas in der rechten oberen Ecke des Blattes.

Ich fand es zunächst auffällig, daß weder Guglielmotti noch Rapitan Rocchi von dem Borhandensein dieser Bemerkung Notiz genommen haben; fand aber dann die Erklärung dieses Berhaltens in dem Umstande, daß die Bemerkung über die Bedeutung der sogenannten "bastionirten Front" nichts sagt. Das hat die Herren in ihrem Glauben nicht erschuttert, ihnen aber die Bemerkung werthlos erscheinen lassen.

Das Verfaumte muß nothwendig nachgeholt werden. Das Rathfel, das die Zeichnung hinsichtlich der Linienführung des Ufers aufgiebt, ist leider durch die Worte allerdings auch nicht vollig zu losen; jedenfalls vermag ich es nicht, tropdem Schriftstundige zu Rathe gezogen worden sind;*) das aber ergiebt sich aus der Bemerkung, daß der eigentliche Zweck der Zeichnung mit der vorderen Uferstrecke gar nichts zu schaffen hat, sich vielmehr auf die Einrichtung der Insel bezieht.

Der lateinische Abortlaut hat sich bis auf eine Stelle mit großer Wahrscheinlichteit sicher feststellen laffen; er lautet beinnach:

"Si kaus suerit arcumdatus ab una parte mari a reliquis tribus sovers aqua marina plenis, milites in eo constituti struxerint sasces lignorum aircumcirca (folgt eine unenträthsele bare Abkürzung) sautis et mantoletis, et essodient medio puteum in quom aqua marina influit ea dulais evadet. It Deutsche "Nääre ein Platz umgeben einerseits vom Maere, auf den anderen dreien mit Graben voll Meerwasser, so werden die daselbst statioenirten Kriegsleute Faschmen hergestellt haben **) im ganzen Umstreise zu Schutz und Schum. Und sie mogen inmitten einen Brunnen ausschachten, in den das Wasser des Meeres einstließt; es wird süß hervorgehen."

Von den vier Wortern dieser Erklärung, die ins Kriegsfach schlagen, erregen die "milites" und die "fasces lignorum" keinen

^{*)} Zwei Herren vom Akkanischen Symnasium, die DDr. Andresen und Belling, und Prof Stern, in der Handschriften-Abtheilung der Königslichen Bibliothek, haben die dankenswerthe Freundlichkeit gehabt, sich mit der Entzisserung der schwerleserlichen handschriftlichen Notiz zu bemühen.

^{**.} Eine Unsicherheit entsteht hier aus der Eigenthümlichkeit des Lateinischen, daß "struxerint" das Futurum exactum (wie ich ansgenommen, aber auch der Konjunktiv des Perfectum sein kann. Diese Unsicherheit kann im vorliegenden Falle nicht von Bedeutung für den Sinn sein.

Anstoß; in welche Beziehung zu letzteren die scuta und manteleta gebracht sind, ist aber nicht ganz klar, da das diese Beziehung ausdrückende Wort in einer nicht sicher zu deutenden Abkürzung gegeben ist. Einer der Herren Rathgeber wollte es für "super" gelten lassen. Der Sinn dürfte in der Uebersetzung aber wohl getroffen sein.*)

96

Z

e

L

I

Die Fortisikationsgeschichte ist fast ausschließlich eine Geschichte der permanenten Fortisikation; aber gerade im 15. Jahrhundert und in Italien, wo es unausgesetzt große und kleine Fehden zwischen den zahllosen politischen Gebilden im Lande selbst und mit auswärtigen Feinden gab, und wo die Fortschritte der Artillerie das Bedürfniß zu Fortschritten in der Beseitigungskunst dringend fühlbar machten, ist in sehr bedeutendem Umfange mit "Bollwerk" vorgegangen, d. h. nach moderner Bezeichnungsweise "provisorische Beseitigung" getrieben worden. Bei dieser haben die Faschinen eine Hauptrolle gespielt, was neben anderweitigem Zeugniß besonders durch die lange Zeit sehr populär gewesene Schrift des Giambattista della Valle bezeugt wird.

Der zweite Theil von Taccolas schriftlicher Erläuterung hat mit Fortisitation gar nichts zu thun; er giebt den Rath, wie di Mannschaft des Postens zu Trinkwasser kommen soll. Auf den ersten Blick erscheint dieser Rath widersinnig. Die Leute sollen einen Brunnen graben, in den das Meerwasser dringt, das als süßes daraus hervorgeht! Wahrscheinlich will Taccola nur von der Thatsache Kunde geben, daß Meerwasser, durch poröse Sandschichten dringend, eine Naturfiltration erfährt und seinen Salzs

^{*)} Scutum ist allerdings zunächst der lange Schild des Fußsoldaten, wird aber, übertragen, auf "Schute" überhaupt angewendet. "Manteletum" ist in dieser Form nicht klassisches Latein; aber doch unzweiselbaft aus "mantellum" entstanden — "Mantel". Das Wort sindet sich von den über Kriegskunst schreibenden Italienern des Zeitalters vorzugszweise auf die (meist fahrbaren) Deckungsschirme für Bogenschützen und Kriegsmaschine angewendet. Taccola giebt in diesem Sinne zahlreiche Darstellungen; von Leonardo da Vinci kenne ich eine Zeichnung, die ein seldmäßig laffetirtes leichtes Geschütz (ein Spingarde) unter Schutzbach darstellt, das Leonardo mit manteletto bezeichnet. Im vorliegenden Falle hat Taccola die beiden fraglichen Worte doch wohl ebenso allgemein gebraucht, wie wir "Schutz und Schirm" gebrauchen.

gehalt so weit abgiebt, daß es trinkbar wird. Darum empfiehlt er das Brunnengraben. Der Brunnen wird sich allerdings mit Wasser süllen, und es ist ja Grundwasser, also hier Meer-wasser, was ihn füllt, aber was man dann schöpft, was der Brunnen liefern wird, das wird entsalzt, wird also Süß-wasser geworden sein; "dulois" ist der sprachgemaße Gegensatzum aqua marina. Statt influit ist vielleicht influxit zu lesen; Perfektum statt Präsens; und der Schluß des Satzes hätte dann den Sinn: Zwar ist es Meerwasser gewesen, was in den Brunnen eingedrungen ist, aber als süßes wird es daraus hervorgehen.

Wie dem aber auch sein mag — jedenfalls bezieht die Erläuterung Taccolas sich ausschließlich auf Befestigung und Wasser-

verforgung ber Infel.

Bas ist nun von der Darstellung der unerklärt bleibenden

unteren Uferftrede gu halten?

Dicht am Ufer der Insel ragen unversennbar zwei Pfähle und anscheinend zwei Steine aus dem Wasser. Sind das nur Schnorkel, malerischer Auspuß? Oder deutet es auf beabsichtigte Userbekleidung? Ist dann vielleicht auf der Userstrecke von der künstlichen Insel herwärts diese Bekleidung als schon ausgesuhrt dargestellt? Stellt sie ein Bohlwerk dar? Die Vorsprünge sehen in der That den beiden noch frei aus dem Wasser ragenden Pfählen sehr ähnlich; sind auch von gleicher Größe; sind auch vielleicht nicht ohne Absicht unregelmaßig gezeichnet! Wolkte der Wasserbaumeister, der in dieser Zeichnung zu uns zu sprechen scheint, eine sagen: die Form der Pfähle ist gleichgültig . . Rundholz, Kantholz, wie man es gerade zur Sand hat?

Ich beeile mich, hinzuzusügen, daß ich auf dieser Deutung durchaus nicht bestehe; die Zeichnung, als die eines Bohlwerkes, wäre eine herzlich schlechte Zeichnung. Der unbeholsenste Zeichner würde sich — sollte man meinen die charakteristischen liegenden Striche nicht haben entgehen lassen, durch die die Fugen der Dinterkleidungsbohlen so leicht und deutlich darzustellen waren; und würde die steisen Bohlen nicht in frummen Strichen ausgedrückt haben. Nun wenn sein Bohlwerf, so könnte es vielleicht eine Mauer mit Außenpfeilern sein! Solche statt der später eingeführten inneren waren zu jener Zeit sehr bräuchlich. Dannt kamen wir zu Guglielmotti näher! Aber zwischen

ber Vorstellung einer Uferbekleidung, einer Schälmauer mit Strebepfeilern und dem ersten Urbilde zur bastionirten Front liegt doch noch eine gewaltige Kluft, die ich wenigstens zu über= fliegen nicht Phantasie genug besitze. Für Guglielmottis Deutung spricht nichts, als die leidliche Uebereinstimmung der rein geo= metrischen Linienführung; gegen sie spricht das völlig unleidliche Mißverhältniß der Maße: die Hirnfläche der vor der Insel ein= gerammten Pfähle von gleicher Größe, wie ein ganzes "Bastion"; eine ganze "bastionirte Front" so lang wie eine Faschine! Ferner gegen Guglielmottis Deutung die ersichtliche Neben= sächlichkeit dieses Theiles der Zeichnung! Es mag unerkennbar gefunden werden, mas den Zeichner bewogen haben kann, diesen Theil des Ufers (außerhalb des eigentlichen Bauplatzes) anders darzustellen, als das übrige Ufer — daß Taccola aber so gelegent= lich und nebenher die erste Darstellung der bastionirten Front geliefert haben soll — das ist doch überaus unwahrscheinlich; nichts zwingt uns, diese Deutung anzunehmen; vielmehr spricht die größte Wahrscheinlichkeit dafür, daß es sich eben nur um Stütz= bauten, um eine Seeküsten=Steilbekleidung handelt.

Blatt 63 des Venetianischen Taccola-Codex hat Gugliel= motti als dasjenige bezeichnet, welches vorzugsweise seine Be- hauptung begründe, "daß Taccola vor 1458 die bastionirte Front mit Fünfseit=Baluarden aufgezeichnet habe". Er hat damit der Kritif die Berechtigung ertheilt, seine Sppothese auf Grund dieses einen Blattes zu beurtheilen. Und ich verurtheile sie danach als unhaltbar.

Ich will das aber nur für meine Person gethan haben; ich will keinen Anderen veranlassen, auf meine Versicherung hin sich dieser Verurtheilung anzuschließen, will es vielmehr Jedem ermögslichen, selbst zu urtheilen. Nur aus diesem Grunde ist diesem Artikel die an sich unbedeutende und uninteressante Zeichnung in einer hier gesertigten Kopie des von der Rivista gelieserten Facsismile beigegeben worden.

Einige Sachverständige, denen ich das Rivista-Facsimile vorsgelegt hatte, haben allerdings bereits geurtheilt, und zwar nach dem bloßen Anblick des Bildes, unabhängig voneinander und unsbeeinflußt von meiner Auffassung — in meinem Sinne. Zur Probe mögen nur zwei von diesen Urtheilen hier Platz sinden, da diese mir schriftlich zugegangen sind.

Der Eine schreibt: "Sieht man nun aber gar die Zeichnung an, so kann es wohl keinem Zweisel unterliegen, daß dort keine Bastione, sondern nur Verstärkungspfeiler gezeichnet sind. Das ergiebt sich aus dem Verhältnisse . u. s. w."... "Die Grundrißsorm der Verstärkungspfeiler sindet sich in alten fortisikatorischen Büchern."

Das andere Urtheil lautet:

"Die Fünfeckform der dicken Stützpfeiler erklärt sich ganz einfach daraus, daß Taccola an der Steilküste die Gestalt der Wellenbrecher für seine Strebebauten wählte."

Wir haben freilich nur ein Blatt vor uns, wenn auch das nach Guglielmottis Urtheil beweiskräftigste. Es wäre ja möglich, daß er sich mit der Bevorzugung dieses Blattes geirrt hätte, daß der Gesammteindruck der sämmtlichen Blätter ein günstigerer wäre, als der des einen mitgetheilten. Ich brauche wohl kaum zu versichern, daß ich jeden Augenblick bereit bin, mein absprechens des Urtheil zurückzunehmen, wenn in anderen Blättern mehr und deutlicher Taccola-Fortisisation nachgewiesen würde, als es meines Erachtens in dem einen veröffentlichten geschieht.

G. Schröber.

XVI.

Martini und die bastionirte Front.

Unter gleichem Titel — nur daß der Name Taccola an der Spitze steht — ist in Artikel II, Seite 32 des laufenden Jahrsganges dieser Zeitschrift eine von dem italienischen Geschichtssforscher Guglielmotti aufgestellte Behauptung erörtert worden, die, wenn begründet, eine Berichtigung der Geschichte der Besestigungskunst gewesen sein würde.

Die Besprechung in der deutschen Fachzeitschrift hat eine Erwiderung in der italienischen zur Folge gehabt; das Ende war diesseits entschiedener Widerspruch gegen die Taccola-Hypothese (vergl. vorstehend S. 343).

In den Taccola=Artikeln ist der vorliegende entsprechende, auf einen etwas späteren italienischen Kriegsbaumeister bezügliche angekündigt worden.

Die Grundlage dieser zweiten "kritischen Studie" ist das nachstehend aufgeführte Werk:

Carlo Promis, architetto. Trattato di architettura civile e militare di Francesco di Giorgio Martini, architetto senese del secolo XV. Ora per la prima volta publicato per cura del cavaliere Cesare Saluzzo. Con dissertazioni e note per servire alla storia militare italiana. Turin bei Chirio & Mina, 1841.

Der im Titel aufgeführte volle Personenname des Verfassers der "Abhandlung über bürgerliche und Kriegsbaukunst" giebt zu erkennen, daß der Genannte (wie Taccola) in Siena geboren und auf den Namen Franz getauft ist, daß sein Vater Georg und sein Onkel (bezw. der Großvater) Martin geheißen, und daß er keinem hohen Hause, sondern einer schlicht bürgerlichen Familie angehört hat. Nach neueren Forschungen ist der Vater Hühner=

händler gewesen. Die Hinzunahme von "Martini" deutet barauf, daß der Berwandte dieses Namens für den Betressenden von dessonderer Wichtigkeit gewesen ist; vielleicht hat Francesco ihn beerbt oder derselbe hat für jenes Erziehung gesorgt. Dem heutigen Sprachgebrauch bei uns zu Lande folgend den Betressenden — als sei dies sein Zuname — Martini zu nennen, ist insorrekt. Er selbst hat sich in amtlichen Schriststüden stets nur Francesco di Siorgio unterzeichnet; da aber diese sechs Silben mit drei Bischlauten sich viel unbequemer aussprechen, als das dreisilbige Martini, so dursen wir uns schon gestatten, inkorrekt zu versfahren, wenn wir nur wissen, wie wir eigentlich sagen und schreiben sollten.

Unter den zahlreichen Künstler-Biographien, die Basart versfaßt hat, ist auch die des Francesco di Tiorgio von Siena. Das Geburtsjahr 1423*) soll — nach Promis' Meinung - genau oder doch annahernd richtig sein; das Todesjahr, das Lasari in der ersten Ausgabe auf 1470, in der zweiten auf 1480 gesetht hat, ist unbedingt kalsch. Promis hält es sur sichergestellt, daß Martint bei der durch die Breschmine des Pedro Navarro denkmürdigen Belagerung von Neapel (ja vielleicht der eigentliche Urheber jener epochemachenden Kriegsthat) gewesen ist. Noch desstummter lautet die Angabe in der Lasari-Ausgabe von Milanesi. Demnach hat Martini am 14. Februar 1492 Erlaubniß erhalten, sich nach Neapel zu begeben, hat sich 1495 im Lager der Arragonesen befunden und die erste Angrisssmine gegen das Kastell dell' Uovo ms Werk gesett.

Als ein Mann der Renaissance war Martini, gleich so vielen Underen, Bildhauer, Maler, Architekt und Ingenieur. Im Jahre 1447 wird er unter den Meistern genannt, die an den Skulpturen des Domes von Orvieto gearbeitet haben.**) Er muß nachmals

^{*)} Der neueste Basari-Herausgeber, Misanesi (seit 1878; 9 Bänbe) giebt die Lebensdauer Martinis auf Grund neuester Forschungen von 1439 bis 1502. Mit dem Geburtsjahr 1423 hat Promis einen Jrrihum begangen

^{**} Dies hat Milanest auf Grund neuerer archivalischer Ermittelungen berichtigt. Allerdings ist bei dem bezeichneten Bau ein "Franz aus Siena" beschäftigt gewesen, aber der Sohn eines Stephan, also nicht der unserige, der Sohn eines Seorg. Die salsch verstandene Thatsache hat verleitet, sein Geburtsjahr fälschlich auf 1423 zuruckzuverlegen.

— besonders auch in Rom — die alten Baudenkmäler studirt haben, laut Zeugniß eines erhaltenen Skizzen= und Merkbuches (taccuino). Er hat später Meißel und Pinsel zwar niemals ruhen lassen, ist aber doch vorzugsweise als Ingenieur und Architekt praktisch thätig gewesen: Wasserbauliche Ausführungen, Palastund Kirchenbauten werden ihm zugeschrieben.

Im Jahre 1477 trat Martini als ingegnero, d. h. als Kriegsbaumeister, in die Dienste des Herzogs Friedrich von Urbino und Monteferato, eines Fürsten, der als Heerführer, wie als Freund und Förderer der Künste zu den bedeutendsten Persönlichkeiten seines Zeitalters gehört.

Dem Seiste der Zeit und der Kriegführung entsprach eine überaus große Ausbildung der Ortsbefestigung; jede Stadt hatte ihre Ringmauer; bei jedem Besitzwechsel wurden alte Fortisikationen zerstört und neue angelegt; jeder Territorialherr baute überall, wo er alten Besitz seschalten oder neuen sicherstellen wollte, Burgen und Schlösser; es ist bezeichnend für Zeit und Land, daß dasselbe Wort "rocca" Berg und Burg bedeutet (wie ja "Berg" und "Burg" gleichfalls etymologisch sehr verwandt sind).

Serzog Friedrich starb 1482. In dem kurzen Zeitraum von nur fünf Jahren hat Martini — groß und klein, weltlich, geistelich und fortisikatorisch zusammengerechnet — 136 bauliche Aufträge zu erledigen gehabt! Wie viel Felsennester unter dieser Zahl sich besinden, ist unbekannt; nur von vier derselben sind die Entwürse unter den von ihm gesammelten nachzuweisen, doch genügt dies vollkommen, um zu erkennen, wie Martini thatsächlich gebaut hat. Auf Besestigungen von geringem Umfange bezieht sich weitaus die Mehrzahl der Martinischen Entwürse; nur eine geringe Anzahl von Blättern giebt Fronten, die auch auf einen größeren Platz sich würden anwenden lassen.

Daß Martini nicht nur entworfen und gezeichnet, sondern auch über Fortisisation geschrieben hat, macht ihn zu einer für die Fortisisationsgeschichte überaus werthvollen Erscheinung; er ist geradezu ohne jede Konkurrenz, die einzige Quelle, aus der sich Verständniß der Nebergangsperiode von der alten zur neuen Befestigungskunst gewinnen läßt.*)

^{*)} Leonardo da Vinci liefert allerdings an Zeichnungen auch einige Beiträge, aber es fehlt bei ihm doch sehr an genügendem Text; in fortisfikatorischer Einsicht so weit wie Martini war er nicht.

Die literarische Sinterlaffenschaft Martinis hat lange unbeachtet im Staube der Bibliotheken geruht; erft im legten Drittel bes 18. Jahrhunderts ist ber vergeffene Schat entbedt worben. Man hat damals alsbald auch ben Wunsch ber Beröffentlichung gehegt und besprochen, boch hat wohl bie finanzielle Geite ber Sache von ihrer Verfolgung abgehalten. Vielleicht hat bie im Sahre 1810 erichienene, von Marint redigirte und fleißig und ausführlich tommentirte Ausgabe ber ahnlichen Sinterlaffenschaft bes Francesco be' Marchi neue Anregung gegeben; immerhin hat es noch 30 Jahre gebauert, bis ber rechte Forberer fich ge= funden hat in dem Generallieutenant Cavaliere (fpater Graf) Cefare Saluggo, militarifchem Ergieber ber Sohne Ronigs Rarl Albert von Sardinien, Chef ber Artillerie, einem genauen Renner und Freunde ber älteren heimischen Militarliteratur, felbft Besither einer stattlichen Bibliothet. Das "per cura" im Titel bezieht fich gewiß nicht nur auf die geistige Urheberschaft ber endlich erfolgten Beröffentlichung, sondern ift auch auf materielle Forberung zu beuten, benn bie Gerftellung zweier ftarfen Quartbanbe und eines Utlas von 39 Blattern in Doppelfolio mar fein gewohnliches Verlagsunternehmen, bei dem vom buchhandlerischen Bertriebe auch nur Dedung ber Gerftellungstoften zu verlangen und zu erwarten gemesen mare. In bem gur Beit bereits als Foricher und Schriftsteller bemahrten Architekten Carlo Promis hat General Saluzzo einen Redakteur und Kommentator gefunden, ber fur Martini in noch hoherem Mage bas geworden ift, mas Marini für de' March gemesen mar. Der Atlas ift allerdings gang und gar Marting, aber vom Text nimmt biefer nur etwa zwei Siebentel in Anspruch, mahrend funf Siebentel Buthaten von Bromis find. Dieselben befteben in einer Lebensbeschreibung, so ausfuhrlich fie sich aus ben bürftigen biographischen Quellen nur ichaffen ließ; einem Kataloge ber fammtlichen noch vorhandenen Martinischen Manuffripte (benn bas Gebruckte ift nur ein Theil, wenn auch ber wichtigfte); 47 Biographien italienischer Militärichriftiteller aus ber Zeit von 1285 bis 1560; endlich vier Denffcriften: über ben Stand ber Artillerie um 1500; besgleichen ben ber Fortifitation; ben Urfprung ber mobernen baluardi; ben Uriprung ber modernen Minen.

Diese Abhandlungen sind mit großer Sach- und Quellentenntniß geschrieben, unterhaltend und lehrreich. Daß sie gleichwohl zur Zeit ihres Erscheinens — wenigstens in Deutschland — nicht die gebührende Beachtung gefunden haben, ist aus einer Bessprechung in der Militär=Literatur=Zeitung (Nr. 33 des Jahres 1845) zu ersehen. In den 46 Jahren, die seitdem verslossen, sind sie ganz vergessen. Neuerdings sind durch Jähns' "Geschichte der Kriegswissenschaften" die Namen Martini und Promis wieder aufgefrischt worden, aber sie verschwinden in dem umfangreichen Werke unter Hunderten von Namen; der Platz, der ihnen einzgeräumt werden konnte, war natürlich nur ein beschränkter. Im Gedächtnisse des Lesers wird vielleicht das Urtheil haften, daß Promis, indem er Martini sür den Ersinder des Bastionärz Tracés erklärt, über das Ziel hinausgeschossen habe.

Sollte der Leser der vorliegenden Studie schließlich nach eigener Untersuchung diesem Urtheile beitreten (der Verfasser tritt ihm nicht bei), so wird er immerhin von Promis mancherlei Aufstärendes gelernt haben; um seiner selbst willen verdient Promis, daß das neue Geschlecht an ihn erinnert wird.

Wir lassen die Artillerie= und die Minen=Abhandlung außer Acht und beschränken uns auf die beiden fortisikatorischen Denkschriften.

Die Erkenntniß, daß die Erfindung des Pulvergeschützes für die Kriegskunst epochemachend sei, ist überraschend langsam in den Köpfen der damals lebenden Menschheit gereift. Das zeigt sehr eindringlich Dasjenige, was von dem damals Geschriebenen und Bezeichneten auf uns gekommen ist: theils Abhandlungen mit ober ohne erläuternde Bilder, theils Bilder mit oder ohne erläuternden Text. Wie umfangreich das literarische Erbe der Periode von der zweiten Hälfte des 14. bis zur ersten des 16. Jahrhunderts ist, findet der Suchende von heute in bequemster Weise zusammen= gestellt in Jähns' "Geschichte ber Kriegswissenschaften". Nicht so vollständig und systematisch, aber durch die Fülle von bildlichen Darstellungen ansprechender und lehrreicher, sind die Études sur le passé et l'avenir de l'Artillerie, die im Jahre 1846 Prinz Louis Napoleon herauszugeben begonnen hat (sechster und letzter Band zwei Jahrzehnte später); namentlich der dritte Band, von einem der Adjutanten des nunmehrigen Kaisers, dem Artillerie= Oberst Favé geschrieben, enthält werthvolle Auszüge aus alten Bilderhandschriften, die im Originale schwer zugänglich sind.

Kriegsmaschmen, die alte Artillerie neben der neuen. Diese war zunächst kein Ersat, nur ein Zusatz, ein Schießgeräth mehr. Es gab Leute genug, die theils aus ritterlichem, theils aus religiösem Gefühl das neue, Blitz und Donner nachahmende Werfzeug gar nicht für eine menschliche, sondern für eine hollische Ersindung ansahen und Abscheu vor ihr empfanden; die unbefangen Urstheilenden ließen sie wohl gelten, aber rangirten sie — und in der ersten Zeit mit Recht — hinter die alten Maschinen.

Um die Mitte bes 15. Jahrhunderis war dann boch bas neue Bezeug als bem alten ebenburtig anerfannt. Die Bilberhandfchriften von damals geben Belege bafur. 3. B. eine Plattform auf vier Blodradern tragt einen Steigbaum; biefer an feiner Spite einen Daftforb. *) In biefem find zwei Beobachter, die erfunden follen, mas hinter der Stadtmauer vorgeht. Auch follen fie ben Schildmachen auf bem Wehrgange gefährlich werben; barum find fie mit Fernwaffen verfeben; ber Gine mit Feuerrohr, ber Unbere mit Schleuber! Dber: vier Mann auf einem Streitmagen; Einer lenft bas Gefpann, Giner hat Pfeil und Bogen, ber Dritte ift Armbrufter, ber Bierte liegt mit einem Feuerrohre in Unichlag. Die Beichner verfehlen nie, ju ficherem Berftandniß aus Mundung und Zundloch fahrende Feuerstrahlen einzutragen. Ober: eine Sturmhütte auf Radern (musculus, mantelletto) in der beliebten Form der auf einer Seite liegenden. dreiseitigen Lyramide, ober zusammengesett aus Parallelepipebon und vierfeitiger Pyramide; aber die gleiche Form - fet es, daß bas darunter Geborgene, nur mit bem Kopf baraus Hervorragende der althergebrachte Mauerbrecher, Widder, aries oder der Mauer: brecher neuer Art eine bombarda ift.

Solche Sturmhutten ober Manteletts in Schneepflugsgestalt finden sich sogar schon in einer Bilberhandschrift mit beutschen Erflärungen, die — aus diesen Bemerkungen zu schließen — noch vor 1430 entstanden sein dürfte (Bayerische Staats: Bibliothef, Cod. lat. 197), die dem Geschütz des Vertheidigers bereits so viel Respekt erweist, daß sie die spit zusammenlaufenden Schirmwande aus einer dreifachen, verdübelten Balkenlage herstellt — ein

^{*)} Die Italiener haben für berartige Wacht- und Beobachtungsposten die Volabeln bertesca und bicocca.

Rüstzeug, das man ohne Uebertreibung "gepanzerte Laffete" nennen dürfte!

Das lette Beispiel beweist, daß der damalige Ingenieur (im ursprünglichen, engeren Sinne des Wortes: "ingeniarius", der die ingegni, engins, die Kriegsmaschinen, erfand und baute) der Entwickelung der neuen Artillerie verständig gefolgt ist und Rechenung getragen hat.

Jäher, konservativer verhielt sich die eigentliche, permanente Fortisikation. In wessen Händen lag diese aber? In denselben Händen, die Kirchen und Paläste bauten, Statuen und Bilder schusen, in den Händen von Künstlern der Renaissance, die auch das Nützliche schön haben wollten, die in Allem bei den beswunderten Römern in die Schule gingen. Konnte eine Stadt eine schönere, stattlichere Ringmauer haben, als Rom sie in der Aurelianischen besaß? Hoch aufstrebend über das Außenfeld, von den in geringen Abständen eingeschalteten Thürmen noch überhöht; innerhalb die malerischen Arkaden als untere, über diesen der breite Wehrgang als obere Vertheidigungslinie; Mauer und Thürme von stattlichen Jinnen malerisch gekrönt!

Ju den Konservativen in sortisikatorischen Dingen gehörte Albrecht Dürer; er schrieb seine vielgenannte kurze Abhandlung — die erste gedruckte deutsche fortisikatorische — nicht als erster Vertreter der neuen, sondern als letzter Ritter der alten Kriegs= baukunst; in demselben Jahre 1527, in dem in Verona ein Bastion mit geraden Facen und Flanken aus dem Boden stieg, erschienen Dürers Entwürse, deren Grundlagen der Rundthurm, die runde Bastei (torrione oder torrone bei den Italienern) ist, der dem Pulvergeschütze — so hart es damals auch schon anklopste — trozen und trozen können soll!

Mangels genügend genauer und zuverlässiger Nachrichten von Zeitgenossen ist es unmöglich, Schritt für Schritt den Weg zu verfolgen, den die permanente Fortisisation von der bethürmten, zinnengekrönten Ringmauer dis zur bastionirten Front zurückgelegt hat; nur das ist zu ersehen, daß er eben schrittweise zurückgelegt worden, nicht ein Sprung gewesen ist. Die Allmählichkeit des Ueberganges hat zur natürlichen Folge, daß die Meinungen darüber auseinander gehen, wo die Grenze zwischen Alt und Neu anzunehmen sei. Nach Allem, was dis jetzt vorliegt, ist nichts so geeignet, diese Grenzbestimmung zu erleichtern, als die Entwürse

bes Francesco be Storgio Martini mit den Ergänzungen und Erläuterungen von Promis.

In der römischen Baupranis unterscheiben fich permanente und Feldbefestigung fehr nachbrudlich; nicht nur in Material und Abmeffungen (was fich von felbft verfteht), fondern in den Grund: elementen. Ber ben romischen Feldbefestigungen (Lagerverschanjung, Ginschließungelinien, Grenzsperren) ift ein Sauptelement ber Graben (fossa) als das leichteft zu ichaffende Annaherungs. hinderniß. Der ausgeschachtete Boben wurde innerhalb dammformig angeschuttet (agger). Der Agger verdoppelte bie Sohe ber Steilwand, Die der Angreifer zu erfteigen hatte, und ichuf ben Bortheil bes erhohten Bertheidigungsftanbes. Auf ber Dammtrone, so nahe, als Stabilitätsrücksichten es gestatteten, an ber äußeren Kante wurde bas vallum errichtet - eine Pfahlmand, wie die Benennung befagt (vallus, palis, bol, Bal, Bfahl, daffelbe indogermanische ober anische Wort; vallum, palissade, palanka, Plante, Bollwert, gleichfalls übereinftimmend die aus Einzelpfählen oft unter Hinzuziehung von Hürden und Flechtwert gebilbete Schranfe).

Wahrscheinlich sehr früh ist man auf die denkbar günstigste Form der Schranke gekommen die Zinne, b. h. die der Höhe nach ausgezackte Wand, die regelmäßig wechselnd mannsbreit und mannshoch vollkommene Deckung gewährt (merulus, Diminutiv von moerus oder murus — Mauer; davon merlo, merlon, merlone; im deutschen Mittelalter ein besonderer Ausbruck: Wimperg

Windberge) und, nur bis zur Brust deckend, Armfreiheit und Baffengebrauch gestattend (Scharte; bei den Italienern das bestandere Wort feritoia; französisch oreneau, von dem spatlateinischen Worte quarnellus).

Der geschilderte römische Feldbefestigungs Typus ist ohne Zweisel sehr viel älter als die Romer; zwei Drittel davon weisen noch in unseren Tagen zahlreiche Burgwalle oder Wallburgen aus vorgeschichtlicher Beit auf; daß das dritte Drittel, die Holzsschranke derselben, langst verschwunden ist, schmälert die Beweisstraft von Wall und Graben nicht. Die große Bedeutung der so überaus natürlichen Zusammenstellung sossa — agger — vallum fur Burgenbau und Stadtumwallung hat der Versasser erst fürzslich zu erläutern Gelegenheit gehabt; er darf nicht so bald und an

demselben Orte sich wiederholen, glaubt aber doch an Artikel IV des Jahrganges 1890 dieser Zeitschrift erinnern zu dürfen.

Der Graben, in der römischen Feldbefestigung, da wo er möglich war, auch stets ausgeführt, war für die derzeitige permanente Fortisitation, die vertheidigungsfähige Ringsmauer, kein wesentliches Element. Bei Befestigung von Söhen wurde er häusig weggelassen. Er kam in doppelter Weise zur Ausführung: unmittelbar vor der Mauer oder von derselben abgerückt. Im ersteren Falle war die Mauer halb anliegend, halb freistehend; aus bautechnischsstatischen Gründen etwas kostspieliger, als Sinderniß jedenfalls nicht besser, eher etwas geringwerthiger, da das Eindringen von der erstiegenen Mauer in die Stadt etwas leichter war. Die Erschwerniß durch die Contrescarpe war nur dann merklich, wenn hier nochmals Bekleidungsmauer stand, was die Kosten steigerte und Ausfälle erschwerte.*)

Das Abrücken des Grabens von der Hauptmauer war von großem Einflusse nur dann, wenn der diesseitige Grabenrand so behandelt wurde, wie im ersten Falle: Unten Bekleidungsmauer, oben freistehende. Eine Verdoppelung der Vertheidigungslinie in zwei Stufen, die gleichzeitig wirken konnten, war damit nicht einsmal immer gegeben; die in der Hauptmauer meist vorhandene untere Schartenreihe wurde ja für die Wirkung nach außen maskirt.

Daß es Doppelmauern der beschriebenen Art hier und da schon in alter Zeit gegeben hat, beweist die noch zum guten Latein zu rechnende Bezeichnung "Antemurale", d. h. Vertheidigungs= stellung vor der Hauptmauer.**)

Häufig ist die in Rede stehende Anlage ein Verstärkungsbau späterer Zeit; jener Zeit — Mitte des 15. Jahrhunderts — wo man ernstlich begann, das Pulvergeschütz des Angreifers in Rech=nung zu stellen, und zugleich für das eigene zu sorgen, wenn aus örtlichen oder anderen Gründen die Haupt= (bisherige einzige)

^{*)} Die Bilderhandschriften und ältesten Druckwerke liefern die Beweise, daß allerlei mechanische Vorrichtungen in Leiter- und Brückensorm ausgedacht worden sind, um direkt von der Contrescarpe auf die Zinnen der Mauer oder gar ihrer Thürme zu gelangen.

^{**)} Schon die älteste bekannte, die ägyptische Kriegsbaukunst um 2000 v. Chr. kannte die Vormauer.

Mauer bafür nicht eingerichtet werden konnte. Einer ber schönsten Belege hierfür ist Nürnberg. So entstand ber deutsche "Zwinger".

Der formliche Angriff ber alten Poliorketit war, gleich bem ber neuen, badurch gekennzeichnet, daß das Ueberschreiten und Insbesitznehmen des Kampffeldes unter steter künstlicher Deckung erfolgte; nur hatten die Rolle der späteren Sappe verschiedenartige Schitme: als einfache Wände, nischenartig gebogene Wände, Decken auf Stützen, Wände und Decken zugleich bildende Hütten, die nur nach hinten offen waren; theils fest auf Pfählen, theils auf Walzen und Radern beweglich, von hinten geschoben, mittelst Flaschenzügen angeholt, von der eigenen Besatung mittelst eines Wechanismus, der auf Kurbel und Schraube ohne Ende beruhte, über das Feld gerollt

Fahrbare Schuthütten, mit Groß: und Kleingewehr aussgerüstet, in Reihen geordnet, bildeten ein erstes Treffen, eine Schützenlinie, den Vertheidiger auf dem Wehrgange hinter den Jinnen befämpfend und seine Neihen lichtend, etwaige Ausfalle empfangend und abweisend — Alles zum Schutze des ihnen folgenden Sauptgebildes des Angriffs-Rüstzeuges, des Wandelsthurmes oder Bergstids (belfredo, beffroi; griechisch Selepole).

Phantafie und Dechanif erschopften die alten Ingenieure an biefem Sauptstud. Ein befonders phantaftifches Gebilbe hat Balturius gezeichnet; er nennt es machina arabica; die bedeutenosten Spateren haben es ihm entlehnt; auch in den Napoleonischen "Etudes" (Band 3; Tafel 4, Rig. 9) ift es wiedergegeben. Wandelihurm ift hier als Ungeheuer mastirt, halb Greif, halb Drache, boch aufgerichtet. Die Klauen ruben auf Walgen; ein Flaschenzug, um einen Pfahl ober Baumftumpf geschlungen (im Schute der Nacht und ber manbelnden Borhut der Sturmhütten-Linie konnten bequem von Abstand zu Abstand Pfahle eingeschlagen werden), grebt an, wie ber Drache vorwarts zu bewegen mar. Die Leiter an ber Rückseite, die hinter bem Flugel fichtbar wird und im Raden im Innern bes Ropfes verschwindet, zeigt an, wie Mannichaft auf die als Krone gestaltete, mastforbartige oberfte Plattform gelangt; aus bem geöffneten Rachen ragt ein Robr. bas eben einen Pfeil (mahrscheinlich einen Feuerpfeil) entfendet hat, und aus der Brust klappt eine (ebenfalls mittelft Talje von innen zu regierende) Fall- und Enterbrucke.

Diesen hohen und schweren mit Kriegern dicht gefüllten Wandelthürmen wird oft der Weg übers Feld erst haben gebahnt werden müssen, was bei Nacht und im Schutze der leichter beweg-lichen Sturmhütten=Vorhut kaum so schwierig gewesen sein kann, als das spätere Völlig=Sappiren mit Wälzkord auf abgeholztem Glacis. Der Wandelthurmweg hieß bei den Kömern gleichfalls agger, und denselben bahnen und damit die wichtigste Arbeit des förmlichen Angriffes aussühren, gab die Bezeichnung für die sörmliche Belagerung überhaupt ab: aggerem facere oder jacere, den Agger machen oder auswersen heißt Circum= und Contravallation herstellen, aber auch die Annäherungswege für die Wandelsthürme schaffen.

Es leuchtet ein, daß die Schwierigkeit der Ueberschreitung des Angriffsfeldes nicht gar so sehr gesteigert wurde, wenn zuletzt noch ein Graben den Wandelthurm von der Mauer trennte.

Der Agger, der bis dahin vielleicht nur geringe Ausgleichungen der Oberfläche nöthig gemacht hatte, mußte jetzt als Rampe einzgeschnitten werden, um auf die Grabensohle zu gelangen, oder als wirklicher Damm durch den Graben geschüttet.

Die angestellten Betrachtungen führen zu dem Schlusse, daß in der alten Fortisitation der Graben wohl von Vortheil war, aber doch nicht in dem Maße, als man im ersten Augenblicke anzunehmen geneigt ist. Er hatte auch Nachtheile. Der Nachtheil soll nicht in Anrechnung gebracht werden, daß der Graben die freie Bewegung, die Offensive der Besatung beschränkt, denn dieser Nachtheil ist dem Graben überhaupt eigen, in der neuen sowohl, wie in der alten Fortisikation.

Der Kostenpunkt sprach zu Ungunsten des Grabens. Als nach Aufnahme des Erdwalles in die permanente Fortisitation der Boden zum Haupt-Baumaterial geworden war, war die Beschaffung desselben durch Aushebung des Grabens der billigste Weg; so lange der reine Mauerbau herrschte, war die Erdarbeit eine Lugus-ausgabe. Das gewonnene Material war von keinem Nutzen, oft vielmehr eine Verlegenheit. Wenn sich nicht etwa im nächsten Umstreise Vertiefungen vorfanden, die ausgefüllt werden konnten, oder ein Straßendamm anzulegen war, packte man den Boden auf dem äußeren Grabenrande auf. Damit verringerte man den Höhen-unterschied zwischen dem Haupt-Vertheidigungsstande und dem

nachsten Außenfelde, schwächte also ben mit Recht hochgeschätten Bortheil der Ueberhöhung.

Die Ruchschine auf das Pulvergeschütz änderte die Sachlage. Die alte Poliorkeits hatte keine Breschlegung aus der Ferne
gekannt. Die Mauer in ihrer vollen Söhe weit hinaus sichtbar
fein zu lassen, brachte keinerlei Schaden, eher einen Vortheil, den
moralischen wenigstens, dem Feinde zu imponiren und das Selbstgefühl der Bürger zu heben. Jeht mußte die Mauer sich ducken
lernen. Sie hat das — aus Nebermuth, Gewohnheit, Unverstand
der Menschen — sehr lange noch in viel geringerem Maße gethan,
als zwecknäßig gewesen wäre, und den Nath einzelner Einsichtigen,
wie Speckle, haben die Stimmsuhrenden der Kunst die einschließlich Vauban mißachtet; aber anders, als es bisher gewesen, wurde
die Mauer denn doch behandelt. Junächst wurde die zuleht berührte Verlegenheit zum Vortheil. Der Graben und der aus ihm
gewonnene Boden auf der Contrescarpe wurden zur nüslichen
Maste — wenigstens für den unteren Theil der Mauer.

Borte glacis zu bezeichnen (Speckle hat umsonst die gute Verbeutschung "Dachung" gebraucht) und bald danach der "gedeckte Weg". Letztere Bezeichnung ist wenigstens eine Uebersetzung aus dem Franzosischen; die deutsche Beseichnungsfunst hat nun einmal bei den Franzosen Sprachunterricht genommen, statt direkt dei den Italienern, die doch notorisch für die erste Entwicklung der neuen Fortisitation die Führenden und Namengebenden gewesen sind! Alles, was am äußeren Grabenrande fünstlich herzestellt wurde, Bodenunterbringung, äußere Ausgitraße und eine Bermachung bestehend aus Zaun, Hecke, Dornwand und dergl. begriffen die Italiener unter dem Worte spalto oder spaldo.

Die eben erwähnte äußere Ringstraße war eine direkte Kömerscrbschaft, das beibehaltene pomoerium. Es gab auch ein inneres pomoerium, eine "Wallstraße". Das Pomoerium (post moeros, die Mauer entlang) war seit den ältesten Zeiten des römischen Staates ein durch religiöse Weihung gesicherter Streisen, der seder Benutung zu bürgerlichen Zwecken entzogen war, um für saktisch-fortisikatorische sederzeit in Bereitschaft zu sein. Es ist hiernach ganz erklarlich, warum die Italiener nicht "gedeckter Weg", sondern gedeckte Straße — "strada coperta" gewählt haben. Der gedeckte Weg ist gar kein Weg; sondern eine Stellung;

die Bezeichnung strada hat den Ursprung, die historische Entswickelung der Anlage für sich.

Das wichtige neue taktische Element: Möglichkeit kraftiger Beschießung aus der Ferne — ersuhr die erste fortisikatorische Berücksichtigung in der Neugestaltung des spalto: Glacis, gedeckter Weg, Glacis-Pallisade. Eine zweite Maßregel betraf die Deckung der Thore durch besondere Anlagen. Sie waren im Grundriß dreieckig oder auch Halbskreise. Ihre allgemeine Bezeichnung war rivellini, revellini. Die wahrscheinlichste Ableitung dieses Neuwortes ist die vom lateinischen Zeitworte revellere, herausreißen; weil sie von der Hauptumfassung abgetrennt, gleichsam aus ihr herausgerissen erschienen. Später kam die von den Franzosen aufgebrachte Bezeichnung (obwohl dieselbe doch nur für die eine der beiden Grundrißsormen paßt) "Halbmond" (demi-lune, mezzaluna) zur Herrschaft. Bekanntlich sind hier die Deutschen ihren eigenen Weg gegangen und haben die französische Schreibart und die deutsche Aussprache in "Ravelin" gewählt.

Wo die Mauer zugleich als innere Grabenbekleidung diente, hatte sie bisher nur mit dem Erddruck zu rechnen gehabt. Der neue Faktor der Beschießung ließ in vielen Fällen eine Verstärkung wünschenswerth erscheinen.

Die früheste Beistesthätigkeit in dem Gebiete der äußeren Ballistik führte erklärlicherweise zu recht naiven, der Wahrheit nicht sehr nahe kommenden Erklärungen. Die ältesten schweren Geschütze durchaus und bis zur Mitte des 15. Jahrhunderts die Mehrzahl der Geschütze waren zufolge der Kürze des die Kugel enthaltenden Rohrtheiles Mörser; sie schossen nicht, sie warfen, und zwar unter sehr großer Elevation. Die Flugbahn bes Geschosses dachte man sich wie folgt: die Kugel geht geradlinig in der Richtung der Seelenachse bis zu einem gewissen Punkte, nämlich so lange die Triebkraft, die das Pulver geliefert hat, vorhält. Die Rugel kommt zuletzt infolge ihrer Schwere in lothrechter Richtung, also wieder geradlinig, aus der Luft zur Erde nieder. Daß die beiden Geraden nicht unvermittelt, also einen spitzen Winkel bildend, aneinander geknüpft seien, ließ ein gewisser Instinkt vermuthen; man dachte sich also irgend einen die beiden Geraden verbindenden Kreisbogen, den man allerdings nicht näher zu bestimmen vermochte. So erklärt z. B. Rivius (Reiff) noch 1547 ! Daß die erste Linie, die durch einen "Trieb mit Gewalt geschieht"____

nicht mathematisch genau gerade sei, wußte man zur Zeit "von wegen der Schwere solches corpus (des Geschosses), welche allein sich zeucht und neigt gegen dem Tentro der Welt"; aber die Biegung sei unmerklich. Ein Rorpus wie eine Steinkugel wird "wegen seiner Materie und Gestalt durch die Opposition oder Gegenstoß der Luft" nicht merklich in seiner Bewegung beeinträchtigt. Die "natürliche" Bewegung verhältnißmäßig schwerer Körper "ist dieselbig so natürlicher Weis beschieht von einem höheren Ort unter sich herad zu einem niedrigeren, richtig nach der Bleischnur". Dieser einzigen "natürlichen" Bewegung ist also sebe andere entgegen, die durch einen "Trieb mit Gewalt beschieht". Der präsumtive Kreisbogen in der Luft zwischen geradem schrägen Ausstreg und lothrechtem Falle war also das Ergebniß des Kampses zwischen "Trieb mit Gewalt" und "natürlichem Trieb".

Zu Rwius' Zeiten hatte das lange Rohr längst die Oberhand gewonnen; es wurde mehr geschossen als geworfen. Aber die Flugbahn-Theorie ist noch immer die gleiche. Rwius zeichnet unter Anderem eine Kanone auf erhöhtem Plate; die Seele ist horizontal gestellt; die Flugbahn setzt sich zusammen aus einer Horizontalen, einem nach unten gebogenen Quadranten und einer Lothrechten!

Wählte man die Ladung so, daß das Ziel noch im Bereiche der ersten Strecke lag, so hatte man den direkten oder Kernschuß Einige Grade Abweichung von der Horzontalen änderten daran nichts. Diesen Schuß hatten die Mauern zu fürchten. Er war am gefährlichsten, wenn die Flugdahn rechtwinklig zur Mauersläche lag. Als Normal-Schußrichtung galt die Horzontale (oder wenig davon abweichende); je mehr also die Mauersläche von der Lotherechten abwich, desto ungefahrlicher wurden die Schüsse. Die Abweichung war im horizontalen und im vertikalen Sinne möglich; jene gab ein Motiv für die Grundrißgestalt, diese sin Wrosil ab. Wir fassen für jeht nur Lehteres ins Auge; auf das Andere kommen wir später zurück.

Auf Grund der eben nachgewiesenen Erwägungen gab man von jetzt ab den Mauern eine starte Böschung; bei alten Mauern beschränkte man sich aus Sparsamkeit auf das Vormauern emes Dreiecks oder Trapezes. Dies geschah entweder in der Form einzelner Strebepfeiler oder im Zusammenhange vor der ganzen Mauer. Aus der Zeit dieser Verstärkungsbauten stammt die Bezeichnung scarpa. In der Technik bezeichnete man längst die Verz

stärfung eines Bautheiles, wie z. B. die eines Pfahles durch einen Eisenbeschlag, mit dem Worte "Schuh". Der bildliche Ausdruck "Mauerfuß" war längst gebräuchlich; die Mauervorlage bildete nun den Schuh zum Fuß.

Für die in Rede stehende Vorlage sindet sich auch die Bezeichnung barbacana. Bald aber geht dieses Wort über auf jene andere Vorlage, die allerdings auch zur Deckung des Mauersußes diente, außerdem aber eine niedere Feuerlinie, kurz das alte Antemurale war. Geläusiger ist uns die Bezeichnung sausse-braie. Dies scheint das Originalwort und "falsabraga" nur die Ueberztragung ins Italienische zu sein.

Die Fortifikation des 15. Jahrhunderts bediente sich eines Elementes, von dem in der herkömmlichen Behandlungsweise ihrer Entwickelungsgeschichte nach "Manieren" oder "Schulen" gar nicht oder in nicht zutreffender Weise gehandelt wird.

Der Name klingt freilich bekannt genug: "Kasematte", und Jeder weiß, was darunter zu verstehen ist; daß das Wort nur von bautechnischer Bedeutung ist: schuß= und wurffester Hohl= raum. So war es aber nicht immer! Das Wort ist recht alt und hat wechselnde Bedeutung gehabt. Wenn z. B. in der Zastrowschen allbekannten Geschichte der permanenten Befestigung dem Deville kasemattirte Flanken zugeschrieben werden, so ist das ein starker Irrthum, aber einer von denen, in die man leicht geräth, wenn man nicht aus der Quelle schöpft. Hätte Zastrow das Werk Devilles im Originale gelesen, so hätte es ihm nicht entgehen können, daß die gebrauchte Bezeichnung "cazemate" nur dem Ort, nicht der Art gilt. Deville war ausgesprochener Gegner der Aufstellung von Geschütz in ganz geschlossenen Räumen= seine niedere Flanke war eine offene Steinbrustwehr; er be= hielt nur den alten Namen bei. Dies war jedoch irreführende Willfür, denn wie auch im Laterlande des Wortes dessen Be= deutung gewechselt hat — das blieb immer charakteristisch: es war die Bezeichnung für einen geschlossenen Raum, für eine casa.

Die Erklärung des ganzen Wortes ist nach Promis nicht zweiselhaft. Matta ist ein Eigenschaftswort, welches außerdem, daß es "närrisch", "thöricht" bedeutet, von dem Hauptworte, dem ee zugesetzt wird, aussagt, daß dasselbe eigentlich das nicht wirklich sei, wonach es aussähe. Casa matta ist zuerst von den Sturm= hütten gebraucht worden, von denen vorstehend die Rede gewesen

ift. Von allen "Maschinen" bes Belagerungsfrieges faben biefe einem Saufe am abnlichsten und waren boch fein Saus im ge= wohnlichen Sinne. Wenn bas Wort auch in einem Buge gefcrieben wird, man veraigt nicht, bag es eigentlich zwei Worter, Sauptwort und Bemvort, find, und ichreibt baher in ber Ginheit casamatta und in der Mehrheit casematte. Die übernehmenden fremden Sprachen haben biefe grammatitalische Feinheit nicht beachtet, baber ichreiben wir "Rasematte" auch im Singular.

Im Benegianischen Dialette ift casa zu ca geworben; auch ift bas Doppelet bemfelben nicht gemäß. Go ift "camata" ent= standen und ift auch auf die Marine übergegangen; die Chroniften haben es bann noch latinifirt. Promis theilt eine Stelle aus einem 1321 geschriebenen Berichte über Ausruftung einer See-Expedition mit; barin beißt est etliche Schiffe follten incamatata fein, dergestalt, bag bie Schiffsmannschaft bie Steinwürfe ber feinblichen Kriegsmaschinen nicht zu fürchten habe. "Camatate" und "incamatate" wird auch in italienischen Texten von Genuesischen und anderen Galeeren gebraucht, um die besondere Ausstattung mit Schutdachern zu bezeichnen.

Im Jahre 1159 war Friedrich Barbaroffa zum zweiten Dale in Italien, um den Trot ber Combardifchen Städte zu brechen. Besonbers widerspenftig mar Crema (am Serio) und hat es bugen muffen, benn als der Kaifer die Stadt im Jahre 1160 beswungen hatte, ließ er fie nieberbrennen. Bei ber vorhergegangenen Belagerung, die von beiden Theilen nach allen Regeln der alten Rriegsfunft mit großtem Eifer und Nachbrud geführt murbe, bebienten fich Angriff und Vertheidigung ber beweglichen Landkafe= matten; ersterer in ber oben geschilberten Weise als Borhut für Die Wandelthurme; ber Bertheibiger im Ginne beffen, mas in ber Sprache fpaterer Beit "Contre-Approche" genannt murbe; fie famen auf bas Keld hinaus, wie man jest mit fahrbaren Pangerlaffeten hinauszugehen gedenft.

Promis bemertt, es fei ihm nicht gelungen, festzuftellen, mer de Rasematten zuerst "stabilirt", d. h. aus beweglichen Kriegs= majdinen zu fortifitatorischen Anlagen gemacht habe.

Die erfte glaubwürdige Datirung ftammt von frangofischem Boben. Richt der Name, aber unverfennbar bie Gache. Der Name ift hier maisonnette, also die Uebersehung von casa, ohne Berücksichtigung von matta. Der Kommandant von Compiègne

errichtete solche 1430 im Graben eines boulevert, damit seine Leute darin ihre Wache hielten. Die Häuschen waren "aus Holz, fein gemacht und abgebunden".

Die Bezeichnung "moineau" ist selbstständige französische Namenwahl. Eine Belegstelle (vor 1500 niedergeschrieben) entshält mit der Empfehlung solcher Zuthaten die belehrende Bezeichsnung ihrer Wichtigkeit: sie wären hors du danger de baterie (d. h. sie könnten ihrer tiesen Lage wegen vom seindlichen Geschütz nicht beschädigt werden); sie wären anzulegen dehors des boulleverts, außerhalb der eigentlichen Besessigung; dedans les soussez pour datre au longs, im Graben, zur Längsbestreichung. Also — sie waren im modernen Sinne austretende Grabenscaponièren.

Herzog Philipp von Cleve, der französisch schrieb, weil er in französischen Diensten stand, und sein Kriegsbuch (handschriftlich; gedruckt ist es erst 1558) Ludwig XII. (1498) widmete — ge= braucht "moineau"; die deutschen Bearbeitungen haben dafür "Meisenkasten" (eine bekannte Vogelfalle). Da dieses Wort nicht die Uebersetzung von moineau ist, so darf gefolgert werden, daß die Sache zur Zeit in Deutschland bekannt und daß sie gebräuch= lich war, da sie einen besonderen deutschen Namen hatte. das Bekanntsein in Deutschland zeugt kein beutsches Buch,*) aber jene bis dahin unbekannte beutsche Handschrift, die im Besite der Bibliothek der Berliner Artillerie= und Ingenieurschule ist, die Jähns kurz erwähnt und diese Zeitschrift im Artikel IV des Jahrgangs 1890 wörtlich mitgetheilt und erläutert hat. In dieser-Schrift ist der gute deutsche Ausdruck "Hutwehr" angewendet; vertheidigungsfähige Wachthäuser waren ja diese Anlagen — bestimmt, zu hüten und sich zu wehren.

Die Art, wie die Bauwerke auftreten, die wir mit den Ita= lienern zunächst Kasematten nennen wollen — zeigt, daß es Zu= thaten zu den herkömmlichen Hauptformen waren; Armirungs= arbeiten, im Falle des Bedarfes in Holz oder auch — nach Zeit und Ort — massiv.

^{*)} Busca aus Mailand, der 1598 über Angriff und Vertheidigung der Festungen schrieb, sagt von den "Kasematten", sie seien in Frankreich und Deutschland üblich.

In bemfelben Charafter, aber jest unter bem Namen capomiera, treten fie viel spater bei bem beurschen Fortifitationsschriftfteller Bernhard Scheither auf, ber fie ausbrudlich als etwas bisher in Deutschland Unbefanntes, aber fehr Rugliches bezeichnet. Sie find alfo mahrend ber vorangegangenen 200 Jahre in Deutsch= land in Vergeffenheit gerathen; hier alfo mohl me etwas Anderes gewesen, als gelegentlich angewendete, aber (in ben verrobten Beiten, Die mit dem dreißiggahrigen Kriege ihren Sohepuntt erreichten) außer Gebrauch gekommene Armirungswerke. In biefer Bedeutung hat Scheither bie Caponière zwischen 1667 und 1669 in Randia fennen gelernt, an beffen berühmter, von ben Benetianern geleiteten Bertheidigung er mit ben braunschweigisch-luneburgifchen Miethstruppen Theil genommen hatte. Bei ber Bertherbigung von Wien 1683 haben gleiche Anlagen vorzügliche Dienste geleistet; nur burch sie ift es bem Bertheidiger ermöglicht worden, ben Turken ben Besit bes Grabens fo lange wie geichehen ftreitig zu machen. Dabei war Wien bamals eine neue Keftung, nach ben Maximen ber italienischen Schule in beren höchfter Blüthezett disponirt.

Aber dem Spsteme fehlte es eben an Dertlichkeiten, wo der Bertheidiger, stets schlagfertig, nahe am Feinde verweilen konnte, um, jeden günstigen Moment benutzend, mit keden Offensivstoßen sein Vorgehen zu verzogern und ihn mit Schuß= und blanker Wasse

au schäbigen.

Die in Wien und Kandia auftretende Bezeichnung caponiera muß zu irgend einer Zeit, die dis jeht kein Geschichtsforscher näher zu bestimmen vermocht hat, den Ausdruck casamatta verdrängt haben. Letzteren gebraucht Macchiavelli (in seiner Arte della guerra) noch 1521 im Sinne niederer Grabenvertheidigung. "Caponiera" war allerdings im 15. Jahrhundert bereits in Gebrauch, aber nur in der Bedeutung von "Grabenkoffer", gedeckte Rommunikation. Sobald eine solche nicht unterirdisch (Poterne oder Tunnel) ist, vielmehr wenigstens mit halber, schartendurchsetzter Wand die Grabensohle überragt, und vollends, wenn sie überwöldt ist, so ist sie allerdings zugleich Kasematte im damaligen Sinne des Wortes, und der spätere Namentausch ist erstärlich.

Promis glaubt, daß Francesco di Giorgio Martini ber Erfte fei, ber über Kasematten geschrieben hat. Daß sie vor ihm (und zwar als stabile Befestigungsanlagen) existirt haben, bezeugt die Ueberschrift, die Martini dem neunten Kapitel des fünften Buches seiner Abhandlung gegeben hat: "Von den capannati oder auch casematte antiche." Die Bezeichnung "capannato" ist Martini eigenthümlich und ihm allein; sie hat keine Aufnahme gefunden, wie ja erklärlich, da die Sache in der Art, wie Martini sie ausgebildet hat, nicht durchgedrungen, nicht in das System aufgenommen worden ist.

Martini erklärt ausdrücklich: Da die in Rede stehenden Anslagen die Form von Hütten oder Lauben (capanni) hätten, so benenne er sie demgemäß "capannato", Mehrheit capannati, dem deutschen "hüttenförmig" entsprechend. Es ist derselbe Ideengang, der zu "casa matta" geführt hatte; nur ist eine andere Vokabel gewählt, und mit Recht, da der Gegenstand eine besondere Aussbildung ersahren hat. Martini faßt denselben nicht mehr als Beiswerf und Ergänzung, als Improvisation, sondern als Zubehör, als Element der permanenten Fortisitation auf. In wie großer Mannigsaltigkeit er das Element capannato zu verwenden gedachte, zeigen seine Entwürfe.

Das Haupt element ist bei Martini noch die zinnengekrönte Mauer und der Thurm. Der Thurm ist aber nicht mehr der römische, der überhöhende Quadratthurm der Aurelianischen Mauer; es ist vorwaltend der Rundthurm (torrone, torrione; das Accrescitiv oder die Vergrößerungsform von torre, unter welcher Bezeichnung ohne weiteren Zusat man den Thurm von quadratischem Grundriß zu verstehen hat). Es ist auch nur in seltenen Fällen, und zwar nur dei kleinen Schloße oder Burgsbauten (rocche), der volle, die Mauer überhöhende Thurm, sondern meist nur eine kreisrunde, drei Viertel oder noch mehr des Kreisumfanges betragende Ausbuchtung der Mauer; Zinne und Wehrgang haben durchlausend gleiche Höhe. Dem Deutschen ist dafür der Ausdruck "Rondel" geläusiger.

Mit Ausnahme eines einzigen Blattes (XXVIII im Atlas), auf welchem eine dicke Massivbrustwehr mit nur wenigen einzgeschnittenen Scharten — vielleicht in 3 bis 4 m Abstand — dargestellt ist, haben die Zinnen Martinis sehr geringe Achsweiten. Da fast alle Zeichnungen Vogelperspektiven, wenige Grundrisse sind, Profile ganz sehlen, auch nicht menschliche Figuren dargestellt sind, die als Maßstab dienen könnten, so ist aus den Entwürfen

über Maßverhältnisse nichts Sicheres zu entnehmen. Es ist aber zu glauben, daß Martini noch nach dem alten Prinzip seine Zinsten angeordnet hat, nach welchem rund 60 laufende Centimeter Feuerslinie auf den Einschnitt und 90 m auf die volle Höhe kamen, womit in der That zwischen Deckungs- und Thätigkeits-Berücksiche tigung die angemessenste Vermittelung hergestellt war.

Rarls VIII. von Frankreich Zug durch Italien im Jahre 1494, um Neapel zu bezwingen, seine zahlreiche Artillerie und die Erfolge, die er durch sie erlangte, haben gewaltigen Eindruck gemacht und auch praktischen Einfluß geübt; von da an verschwindet die Zinnenkronung alten Stils. Jenes eine Blatt Martinis veranschaulicht diesen Umschwung. Zur reinen Erdbrustwehr hat man sich lange nach ihm noch nicht verstanden.*)

Martine verwendet capannati da, wo er wirkliche Thürme anwendet (die häufig nicht mit Dächern versehen sind, wie in Deutschland allgemein geschah), auf deren Plattformen über den Austrittsoffnungen. Außerdem, daß sie diese schützen, gewähren sie eine innere Vertheidigung.

Eine wunderliche Anwendung des capannato-Brinzips ist folgende: Es handelt sich um ein kleines Kastell, man könnte sagen, eine große quadratische Redoute. Zwei einander gegenüberliegende Ecken sind zu sehr großen Rondelen ausgebaucht. Konzentrisch mit diesen kteigen Thürme von halbkreisförmigem Grundrisse und viel kleinerem Durchmesser auf. Deren Platiformen tragen capannati von Backosensorm mit Schlisscharten für Musketen. Der breite Ring zwischen Thurmfuß und Rondel-Zinnenkranz ist durch eine konzentrische Zwischenwand halbirt, die ebenfalls Schlisscharten enthält, die aber im Prosil nicht kothrecht, sondern ein nach außen konverer Quadrant ist. Da Martini ein praktischer Baumeister war, so muß er wohl gewußt haben, wie er dieses halbe Ringgewolbe gegen das Einfallen zu sichern gedachte; außer mittelst Schumannscher Bügelkonstruktion wüßten wir es nicht zu machen.

^{*)} Guglielmotti und sein Fürsprecher, Kapitan Rocchi, betonen die türkische Festsetzung in Konstantinopel (1453) als Hauptantrieb zu fortifikatorischen Fortschritten. Ein solcher ist aber boch in hoherem Grade in der Anerkennung zu suchen, die sich das Pulvergeschütz erzwungen hatte.

Die wichtigsten und wirklich beachtenswerthen Anlagen sind Martinis Graben=capannati, die vollkommene moderne Graben= Caponièren sind — wie aus Montalembert abgezeichnet.

Martini schreibt (Kapitel 9 des fünften Buches): "Dieweil nicht an jedem Ort es bequem ist, die Gräben tief zu machen und Thürme und Mauern dick; weil, wo die Ortsgelegenheit zwar sich schickt, nicht allemal die Geldmittel reichen; endlich weil oft nicht Zeit ist zum Thürme=Bauen — habe ich eine Vertheidigungs= anlage gegen Geschützfeuer ausgebacht, die nicht viel Geld, Zeit und Material kostet, und da sie die Form einer Hütte hat, nenn' ich sie Capannato. Solche kennen zu lernen ist zu wissen, daß in der Tiefe der Gräben, seien sie klein oder groß, wo die Bombarden, Balestern (Armbruste) ober and'res Schießzeug des Feindes ihm nichts anhaben kann, ein Hohlraum in Zimmerform (stanza) zu machen ist, die Mauern 5 ober 6 Fuß ober mehr nach Belieben, dick; ringsum mit Scharten so, daß die Armbruster und Schützen Schulter an Schulter, aber ohne sich zu hindern, ihr Werk ver= richten können. Der Durchmesser betrage im Lichten 12 bis 14 Fuß, die Höhe 8; mit Dampfabzügen über den Schießlöchern."

Bei dieser Beschreibung hat Martini kreisrunden Grundriß im Auge;*) interessanter ist ein anderer Typus, den er nicht so genau beschrieben, aber deutlich gezeichnet hat. Derselbe wieder= holt sich; wir beschränken uns auf ein Beispiel (Beispiel XXXIX, Seite 297 von Theil I der Promis-Ausgabe; dazu Tafel XXII, Fig. 1): Reguläres Sechseck. Graben. Beibe Scarpen bekleibet; die äußere lothrecht, die innere stark geböscht (man ging damals bis zu 2/3 Anlage). Auf der Escarpe ohne Absatz die lothrechte Ringmauer. Aus den Zeichnungen ist nirgends zu ersehen, aber der Text lehrt es, daß Martini dem Geschütz bereits sehr ernstlich Rechnung trug. Seine Mauern sind doppelt, mit Strebepfeilern (wahrscheinlich als Zangen zwischen den beiben Mauern), der Hohlraum mit Boden ausgestampft. Mit dieser Solidität stehen die dünnen Zinnen recht auffällig im Widerspruch. Im Centrum steht der Hauptthurm (hier der einzige); rund, von sechseckigem Diamant umgeben. Er überhöht die Mauer sehr bedeutend; Krö= nung mit ausladenden Zinnen (Machecoulis, difesa piombante); ftumpfes Regeldach.

^{*)} Wie in dem später durch eine Skizze erläuterten Entwurfe.

In der gegen den Beschauer Front machenden Seite der Umsfassung liegt der Eingang; der Zeichnung nach nur eine schmale Pforte. Brücke über den Graben; kemerlei Thorvertheidigung (in anderen Entwürfen ist sitr solche und für mehrsache Verschlüsse, Kamburirung u. s. w. in mannigsaltiger Weise und sehr ausgiebig gesorgt). Der Eingang führt nicht in den Hof des Werkes, sondern in einer überwolbten und satteldachförmig übermauerten caponiera direkt in den Thurm (Reduit und Wohnung des Kastellans). Eine andere Pforte im Thurm führt unter Ueberbrückung des Diamants in den Hof des Werkes.

Sowohl der Graben vor der Umfassung, als der Diamant des Thurmes haben rasante Bestreichung durch capannati Es tommen deren zweierles vor. Der Grundriß beider Arten ist der des Bastions mit parallelen Flanken, oder mit anderen Worten: er ist aus Rechteck und Dreieck zusammengesest.

Bet den Borbauten des Hauptgrabens (sie heißen im Lext allein capannati) bilden lothrechte Mauern mit je zwei Schlitzscharten in jeder Flanke (in den Facen keine) die Umfassung; ein Zonnengewölbe die Decke; die Uebermauerung hat die Form

bes nach ben Facen zu abgewalmten Sattelbaches.

Ber bem Thurme bilden die fechs, bem außeren Sechsed entfprechend, aus der Thurmrundung vorspringenden Fünfece nur die Brundflachen von schlanken, an ben Thurm sich lehnenden schiefen Byramiden. Da, wo beren Spigen in ber Thurmrundung Liegen, lauft eine ftarke Bulft als Burtgefims um ben Thurm, ber bis zu dieser Sohe die Form des Regelstumpfes hat; oberhalb ber Wulft ift er em Enlinder bis zu einem Bande, oberhalb beffen bie Bogen beginnen, auf benen bie auslabenden Zinnen ruhen. Die feche ichtefen Unramiben haben bas Aussehen von Strebepfeilern und wirfen ja auch in ber That als folche; fie find aber nicht voll, sondern nischenförmig ausgehöhlt und haben in jeder Flante einen Schießschlit. Martini nennt diese Bautheile "ppramidale Thurmlein" (torricini piramidali). Solche treten nun auch noch an ben feche Umfaffungemauer-Eden hervor, ale Dachreiter auf den capannati (und an bie lothrechte Mauer gelehnt), deren (ber cupannati) Wirfung fie um zwei Gewehre ober Armbruften auf jeber Front fteigern.

Daß zu jeder Ede in radialer Richtung von der Contrescarpe bes Diamants aus eine Poterne führt, ist mit Sicherheit anzunehmen; ausdrücklich bemerkt der Text nur: Die Wohnräume der Besatzung sind an der äußeren Mauer angebracht.

Der bastionssörmige Grundriß der Streich= und Hutwehren in dem eben geschilderten Entwurse Martinis darf nicht zu dem Schlusse führen, als sei hiermit bereits die Bastionssorm gewonnen. Die Facen sind sehr kurz und ohne Selbstthätigkeit. Die Spitzsorm ist hier nichts als maskirte Rundung; wie im Vertikalprosil das Tonnengewölbe eine Uebermauerung in Satteldachsorm erhalten hat, so ist im Grundriß der halbe Cylinder, der die Stirnwand bildet — ein stehendes Gewölbe —, zur Spitze auszgemauert. Zur Spitzsorm treibt hier derselbe Gedanke, der den Kasematten im ältesten Sinne des Wortes, den Sturmhütten, die Form des Schneepsluges, der liegenden Pyramide, kurz Keilgestalt gegeben hat, der Gedanke, daß schräg auftressende Schüsse abzgleiten sollen, statt einzudringen.

Schon die Römer hatten bisweilen, wenn dem Angreifer durch die Oertlichkeit ein bestimmter Annäherungsweg vorgeschrieben war, ihm einen ihrer üblichen, im Grundriß quadratischen Thürme nicht, wie die Regel war, mit einer Seite entgegengestellt, sondern mit einer Ecke.*)

Frontalfeuer war damals die Hauptsache. Abgesehen von dem moralischen Grunde, daß Jeder am tapfersten ist, wenn er sich seiner eigenen Haut zu wehren hat — dieser Grund gilt heute wie damals — war der Wirkungsbereich des Frontalfeuers in der alten Fortifikation unbeschränkt, es reichte durch alle Erhöhungs= und Depressionswinkel bis zur lothrechten (difesa piombante); es gab keinen todten Winkel. Die Thürme (die es in frühe= ster Zeit gar nicht gab, z. B. in der ersten Enceinte von Rom aus der Zeit der Könige) waren nicht um der Längsbestreichung willen angelegt, die sie freilich nebenher leisteten, wenn auch ihres geringen Vortretens wegen in geringem Grade — sondern als Stütpunkte im heutigen fortifikatorisch=taktischen Sinne dieses Wortes. Darum war es auch Regel, die Thürme in dieselbe Front zu stellen, wie die übrige Mauer. Rundthürme finden sich z. B. in der Aurelianischen Mauer fast nur als Thoreinfassung. Hier galt es, eine Bucht zu schaffen, in die der Feind treten, in der man ihn wie in eine Zange fassen konnte.

^{*)} Unter gleichen Umständen wendeten sie auch das Fünfeck an.

Richt sowohl alsbald nach dem ersten Aufkommen, aber mit bem Erstarken des schweren Geschützes kam die Rundsorm ihrer augenscheinlich erheblich größeren Widerstandsfähigkeit wegen in Aufnahme.

Bielfach wurde die zedenfalls viel billigere Form der nicht mehr isolirten und höher geführten, sondern nur äußerliche Aussbuchtungen bildenden Thürme angewendet, die in Deutschland dann auch anders - Basteien, Rondele — benannt wurden. In Italien blieb, wie aus dem bereits Mitgetheilten zu ersehen, der ursprüngzliche Name in der Form "torrone".

Daneben wirkte noch ein zweites Motiv. Die Erinnerung an das römische Borbild des über Eck gestellten Quadratthurmes führte zu der Grundrißgestalt, die man als Deutscher am kürzesten mit

bem frangofischen Borte redan bezeichnet.

Dieses Wort ist im Italienischen nicht vertreten; die Sache wird durch "puntone" bezeichnet. Punta, Punta, dann auch der Binkel, den die den Punkt ergebenden Linien bilden, Spipe;*) in die deutsche Fortisikationssprache aufgenommen in dem wenig gebrauchten Ausdruck "Bünte" (Bollwerkspünte); das Accrescitiv "puntone" hat bei uns nicht Emgang gefunden. Die deutschen Kriegsbaumeister haben auch das durch das Wort bezeichnete Imischenglied der geschichtlichen Entwickelung zwischen Kondel und Bastion kaum in Anwendung gebracht; sie haben die neue Fortisikation erst von den Italienern gelernt, als die bastionirte Front ins Leben getreten war. Erst später, als die Franzosen den Lehrstuhl bestiegen hatten, im Zeitalter der "Linien", kam in der "Linie mit Redans" die Form auch in Deutschland zur Geltung.

Promis glaubt, die Baumeister des 15. Jahrhunderts hätten im puntone zweierlei Vortheile erkannt. Der damals übliche Gesschützangriff ging direkt gegen die Kurtine. War durch Graben und Glacis die Mauer hoch herauf gedeckt, so mußte der Feind mit seiner Haupt-Stückschanze recht nahe heranrücken; da mußte ihm die durch die zwei einfassenden puntoni klammerförmig

^{*)} In der Form pontone hat das Wort auch die Bedeutung "Dachsparren". Francesco de' March: wendet es für Werke an, die wir – in der Fortisikation französisch erzogen — mit "Contregarde" bezw. "Couvresace" zu bezeichnen gewohnt sind.

gestaltete Vertheidigungsfront doch entschieden lästiger, flankensbedrohender sein, als die Mauer mit Rundthürmen. Sing der Feind, weil er stark genug war, auch, oder, weil das Selände ihn zwang, nur auf der Kapitale eines puntone vor, so waren im Sanzen die zwei ihm schräg gegenüberliegenden Mauerslächen doch wohl weniger gefährdet, als eine Rundung, die, bei gleichem Umfange der beiden Grundrisse, in einem breiten Streisen nahezu senkrecht getroffen wird.

Der erstbezeichnete Vortheil wurde um so größer, je weiter der puntone vorsprang. Bei der Divergenz der beiden Facen wuchs aber mit dem Vorrücken der Spitze die Kehllänge und da= mit die Strecke, die man der doch immer die Hauptsache bildenden geraden Kurtinenfront entzog. Diese Erwägung brachte auf den Gedanken, dem puntone selbst nur eine mäßige Facenlänge zu geben, ihn aber weiter vorzuschieben, als die Höhe des Dreiecks gestattet hätte. Ihn zu isoliren, wie ein Ravelin, nahm man An= stand. Statt einer einfachen caponiera im damaligen Sinne, eines Grabenkoffers mit Seitenbrustwehren von geringer Höhe, wie man sie bei den rivellini anwendete, oder gar einer bloßen Brücke führte man daher, mit der Hauptmauer in Gleichhöhe, zwei mit der Kapitale parallele Mauern nach der Kehle des Puntone. Dieses Zwischenglied zwischen dem Hauptkörper der Befestigung und dem vorgeschobenen Puntone nannte man — ganz im Geiste der fortifikatorischen Bildersprache — "gola", was hier wohl in der Bedeutung von Hals (nicht Kehle) zu nehmen ist.*)

Puntone und gola, an jeder Ecke des Polygons vorspringend.. ist das nicht eigentlich schon six und fertig das moderne italienische Bastion? das Bastion mit zurückgezogenen Flanken und Ohren?

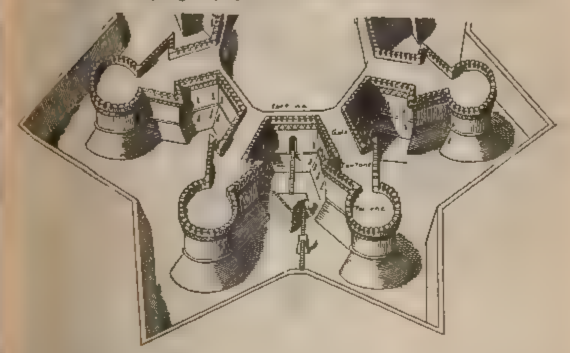
Da es sich hier um die Linienführung (das Tracé) der Hauptseuerlinie handelt, so ist die Bildung von ganz anderer Bedeutung, als der bastionsförmige Grundriß kleiner austretens der Graben = Caponièren, die nur ein Anhängsel der Mauer waren!

^{*)} Bon damals stammt die Bezeichnung der Rückseite vorgeschobener Werke: sie war ja eine nothwendige Folge der gola und in dem Worte mit begriffen. Die Franzosen gaben gola durch gorge und wir gorge durch Kehle.

Martini wendet den gola-puntone vielfach an; ob er ihn ze praktisch ausgeführt, ob er ihn auch nur zuerst erdacht hat, sagt Promis nicht und hat dis jetzt kein Anderer gesagt.*) Es ist das auch nicht von Wichtigkeit, denn so nahe wir auch hier schon an der Bastionsgestalt sind — Martini kommt derselben noch näher; vielleicht geben wir ihm spater zu, daß er sie erreicht hat.

Zunächst verirrt er sich vom Wege, er verdirbt das klare verständliche Gebilde, indem er die Spitze nicht Spitze sein läßt, sondern um dieselbe einen Kreis schlägt und so den ausspringenden Winkel zum torrone gestaltet! Promis bemerkt gelegentlich: diese

Bertleinerte photographische Ropie eines Entwurfes von Martini.



Rundform schiene den Leuten von damals ein precetto pratico, eine unumftößliche Handwerksregel gewesen zu sein.

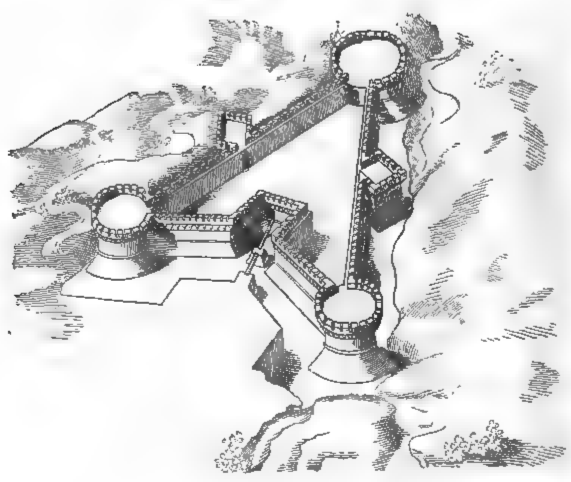
Daß Martini vielfach torrone und gola allein, ohne zwischenliegenden puntone anordnet, mag nur kurz erwähnt werden, da es für den vorliegenden Zweck nebensächlich ist. Und doch nicht so

^{*)} Die später zu schilbernde Eingangsfront von Saffoferetrano tann aber boch wohl als ein Beispiel wirklicher Ausführung ber Kombination gola-puntone gelten.

ganz nebenfächlich! Auch diese Zusammenstellung zeigt, welchen boben Werth Martini bereits auf Seiten= und Kreuzseuer legt. Dasselbe bestätigen Linienführungen, die in das Gebiet ber Sternform (Tenaillen=Tracé) und der Sägeform (en cremaillère) gehören. Dabei wollen wir uns jedoch nicht aufhalten.

Das Zusammenbringen von puntone und torrone in der eben beschriebenen Weise (in der Kapitalrichtung vor einander) war kein





glücklicher Gedanke. Martini scheint aber nach einer Lösung ges sucht zu haben, beiben Grundrißsormen, deren jede in seinen Augen ihre Vortheile hatte, gerecht zu werden; daher hat er es auch mit dem Nebeneinander versucht in folgender Art: In den Bruchpunkten des Umzuges (den Polygonecken) buchtet er die Mauer in der herkommlichen Rundsorm aus; auf der Mitte der Polygonseiten läßt er die Mauer in der Form des über Eck ges

stellten Quadrates vorspringen, und zwar um mehr als das halbe Quadrat, so daß also zwei Seiten ganz (als die Facen des puntone) und die beiden anderen noch zum Theil — als Unschlusse an Stelle der in anderen Entwürfen angewendeten gola — vorspringen. Diese Unschlusse darf man unzweiselhaft als Flanken auffassen. Damit ist wieder die Bastionsform gewonnen, und zwar diesmal so, daß Riemand Widerspruch erspeden kann wegen des Namens, denn genau dieselbe Konstruktion (über halbgroßes Quadrat über Ech hat Erard de Barle Duc angewendet, der bekanntlich den Reigen der französischen Bastionarbefestigung eröffnet!

Roch einen Schritt weiter geht Martini mit dem Entwurf auf Blatt XXXI. Dieses Blatt ist auch in anderer Beziehung fehr beachtenswerth, als das einzige nämlich, welches unverkennbar nicht bloß Promissche Wiedergabe (die ja sehr gewissenhaft gemacht sein mag), sondern Facsimile einer Freihand-Federzeichnung Martinis ist.

Dem Entwurfe liegt bie Ibee ju Grunde, einen langlich vieredigen Raum zu befestigen. Die Stizze bricht rechts am Ranbe ab; man tann sich die bargestellten Fronten beliebig oft wiederholt benten. Links ift bie turge Seite ber Sigur noch auf bem Blatte; fie ift als Eingangsfront behandelt. Der Eingang liegt zwischen zwei Thurmen von halbrunder Form, reichliche Sohlräume zu Wach- und Mohnzweden enthaltend. Die Mauer zwischen ben Thurmen ift boppelt, damit auch ber Berfclug ein doppelter ift (ber Raum zwischen ben beiden Berschluffen: 3minger, Thorhof; staltenisch chiuso, chiostro; franzosisch basse-cour). Vor dem Thore em rivelling in der Form des puntone, aber schief, d. h. feine Kapitale liegt links von Thorachse und Sauptbrude. Seine linke Face ift zweimal einwärts gebrochen, bamit ein recht enger eingehender Winkel entsteht, in dem Ravelinther und Ravelingraben-Brude verftedt gegen Sicht von außen und unter recht nabem Feuer liegen.

Un diesen Thorbau (ein Schema übrigens, das vor- und nachher vielfach zur Anwendung gekommen; von Martini also nicht erdacht, aber hier sehr sachverständig angewendet ist) schließen sich die beiden langen Seiten des Plates in Fronten, die, ebenso wie bereits von dem einzelnen puntone ausgesagt — genau der Front des Erard de Bar le Duc gleichen.*)

Die seltsame, viel getadelte Flankenstellung hat Erard, wie er selbst sagt, gewählt, um es unmöglich zu machen, daß der Ansgreiser von demselben Plaze aus (wie zur Zeit üblich, mitten vor der Front) beide Flanken beschießen könne. Den gleichen Sicherungszweck hatte ja die italienische Behandlung der Schulter (die wir nur nicht mit den Ersindern "spalla" nennen, sondern mit den Franzosen Orillons).

(Schluß folgt.)

^{*)} Der Verfasser bieser Studie blätterte seiner Zeit zuerst den Atlas durch und hatte sosort den Eindruck: Erard de Bar se Duc! Als er später an den Text kam, fand er, daß auch Promis diese Ueberzeinstimmung hervorgehoben hat.

Literatur.

15.

Ansprachen und Erlasse Sr. Majestät des Kaisers aus den Jahren 1888, 1889, 1890. Zusammengestellt nach dem "Deutschen Reichsanzeiger" und nach dem Stoff systematisch geordnet von Dr. Baumann. Schmidt & Günther. Leipzig 1891. Preis: Mf. 1,50.

Der Herausgeber sieht in den zahlreichen, öffentlichen Ansund Aussprachen des Kaisers ein planmäßiges Vorgehen. Der Wonarch nimmt selbstredend nicht nur Stellung zu allen schwebens den Fragen, er giebt auch gern und freimüthig Zeugniß von seinen leitenden Grundsätzen und seinen Zielen.

Die Tageszeitungen, die ja in die intimsten Zusammenkünfte ihre Berichterstatter einzuschmuggeln wissen, haben dann und wann Gespräche und Aeußerungen mitgetheilt, ohne dazu autorisirt zu sein; der Ordner der vorliegenden Sammlung hat sich vor derzgleichen gehütet, indem er als seine einzige Quelle den authentischen Text des "Deutschen Reichsanzeigers" benutzt hat.

Die Sammlung ist in sechs Kapitel getheilt:

- I. Aeußere Politik; sechs Unterabtheilungen, die politischen Gebilde betreffend, auf die sie sich beziehen (Nr. 1 bis 17).
- II. Innere Politik; sieben Unterabtheilungen; zweckmäßig gegliebert, z. B. die neun bis jetzt verlesenen Thronreden; Belege zur Auffassung des Berufes; Trinksprüche und Ansprache-Erwiderungen bei Bereisungen der verschiedenen Provinzen (Nr. 18 bis 59).
- III. Socialreform (Nr. 60 bis 68).
- IV. Armee und Marine (Nr. 69 bis 91).
 - V. Erziehung und Unterricht (Nr. 92 bis 98).

Vielleicht um das Hundert voll zu machen, sind der Erlaß wegen des Dombau-Projektes und die Willensäußerung betreffend Erwerbung der Kaulbachschen Schlacht von Salamis beigefügt.

Das Werk liefert demnach aktenmäßiges Material für die Thätigkeit des Kaisers auf den verschiedensten Gedieten während der Jahre 1888 bis 1890. Es zeigt den Regenten in seiner Selbstscharakteristik. Es läßt seine Thätigkeit auf dem Gediete der äußeren und inneren Politik erkennen, seine Sorge für Erziehung und Unterzricht, sein Interesse für Socialreform, seine Stellung zur Armee und Marine 2c. Es ist eine von ihm selbst geschriebene Geschichte seiner ersten Regierungszeit; nicht erschöpfend, aber doch viel umsfassend.

Ein weises und sinniges Wort des Firdusi hat der Heraus= geber seiner Arbeit als Devise mitgegeben: "Gehe durch die Welt und sprich mit Jedem!"

Eine Fortführung des Unternehmens ist in Aussicht ge= nommen.

Der Preis ist bei der guten Ausstattung des Werkes ein sehr mäßiger zu nennen.

Blatt 6 Stelle der Bi

G G

E b c t

ufif

Q

XVII.

Der Gradstreifen und dessen Verwendung.

Mon

W. Frhr. v. Waldenfels,

Hauptmann und Rompagniechef im Königlich Baperischen 2. Fuß-Artillerie-Regiment.

Die Zeit des sogenannten "Demontirens" liegt hinter uns. Wir haben uns losgemacht von dem Bestreben, das einzelne in Batterie stehende Geschütz durch die Präzisionsleistung unserer flachen Flugbahn außer Gefecht zu setzen oder gar erst durch Er= öffnung von Rillen uns einen Weg zu demselben zu bahnen. Den ersten Anstoß hierzu mußte schon die Frage geben, auf welche Weise es möglich sei, mittelst der Flachbahn gedeckt oder sogar verdeckt aufgestellte Wurfgeschütze zu bekämpfen. Das Durch= schießen starker Brustwehren wurde als unausführbar erkannt, und so gelangte man zu der Ueberzeugung, daß gegen solche Geschütz= aufstellungen nur mit Schrapnel= ober Wurffeuer gewirkt werden könne. Darum sucht man heute die feindlichen Batterien nicht mehr auf Entfernungen von 1000 bis 1500 m zu bekämpfen, sondern man will den Geschützkampf auf den wirksamsten Ent= fernungen der gezogenen Mörser, welche nicht unter 2000 m herab= gehen, durchführen, und wenn man Flachbahngeschütze an diesem Rampfe theilnehmen läßt, so rüstet man dieselben mit Streu= geschossen (Schrapnels oder Sprenggranaten) aus oder man bleibt auf sehr großen Entfernungen zurück, um Fallwinkel zu erzielen, welche sich denen des Mörserwurfes nähern.

Zur Zeit des "Demontirschusses", welcher ein äußerst schmales Ziel zu erfassen strebte, war begreiflicher Weise eine gute Seiten= richtung von entscheidendem Einflusse, und so hat uns diese Zeit ein Meßinstrument gebracht, mit dessen Hülfe gute Beobachter in

der Lage waren, die Abweichungen der Schüsse von der gewünschten Nulllinie nicht nur in Sechzehnteln von Graben, sondern sogar womöglich noch in Vierteltheilen dieses Maßes anzugeben. ich hier die "Batterielatte" meine, brauche ich wohl nur der Bollständigkeit halber zu sagen. Welch großer Fleiß wurde auf die Ausbildung "an der Latte" verwendet und wie stolz war der Kompagniechef, der über ein halbes Dutend ganz verlässiger Lattenbeobachter verfügte. Bald vervielfältigte sich auch ihr Gebrauch und die einfache, anspruchslose "Latte" gelangte in der "Lattenkombination" und "Ballon=Lattenkombination" zu besonderen Ehren und wohltönenden Titeln. Doch die Kriegs= kunst ist veränderlich, und wenn mich nicht Alles täuscht, so ist die moderne Schießkunst auf dem Wege, den Wirkungskreis des altbeliebten Instrumentes auf wenige Fälle zu beschränken. Mit welchem Recht, wollen wir im Nachstehenden untersuchen.

Bergegenwärtigen wir uns, was man auf Entfernungen von 2000 bis 3000 m von einer zu bekämpfenden Geschützstellung in der Regel sehen kann, so ist dies im günstigsten Falle der obere Theil der Deckung. Sichtbare Scharten werden nur ganz ausenahmsweise vorkommen, bei rauchschwachem Pulver wird sich nicht einmal die Stellung der einzelnen Geschütze hinter der Deckung kennzeichnen.

Man wird somit im Allgemeinen froh sein müssen, wenn man die Lage und ungefähre Breite des Zieles feststellen kann.

Was kann in diesem Falle die Latte anschneiden? Vielleicht die Flügel der Batterie.

Wer nun mit der Gewohnheit nicht brechen will, giebt dem Lattenbeobachter den Auftrag, sich, nachdem er die Breite der feindlichen Geschützstellung festgelegt hat, innerhalb derselben so viele Nullpunkte mit gleichen Abständen festzulegen, als seine Batterie Geschütze hat. Auf diese — beliebig angenommenen — Nullpunkte hin wird nun gearbeitet. Der Erfolg hiervon ist allerdings die Vertheilung der Schüsse auf die ganze vermuthliche Feuerstellung des Gegners, keineswegs aber eine zielbewußte Beschießung der einzelnen Geschütze desselben, da ja die Nullpunkte ebenso gut gegen Traversen, als gegen Geschütze eingerichtet sein können.

Beim Schießen mit Sprenggranaten mit Aufschlagzündern wird die Lattenarbeit schon wegen der großen Breitenausdehnung der Rauchwolfen, welche fich oft über das ganze Ziel erftreckt, ungemein erschwert.

Bei mit Brennzündern verfeuerten Streugeschossen verliert bas Bestreben, einzelne Bunkte der feindlichen Feuerstellung zu treffen, durch die seitliche Ausbreitung der Sprengpartikel volliftandig seine Bedeutung.

Somit bleibt für den Geschützkampf ein gewisser Werth der Lattenarbeit nur in dem Falle, wenn mit Pulvergranaten gegen Batterien, die mit rauchstarkem Pulver feuern, geschossen wird. Aber in diesem Falle stehen dem Erfolge gegen ein so kleines Biel, wie es ein einzelnes Geschütz auf große Entfernung bietet, die unverhältnißmäßig großen Streuungen entgegen.

Wan wird sich eben baran gewöhnen muffen, auf Entfernungen über 2000 m mit diesen Geschossen aus Mörsern nur langsam, aus Kanonen meist gar nicht zur Wirkung zu gelangen.

Erscheint somit der Werth der Präzisionsleistung der Latte beim frontalen Beschießen von Geschützstellungen in Frage gestellt, so ware es wohl das Einfachste, ganz auf dieselbe zu verzichten und die Schätzung durch den Batteriesommandeur an ihre Stelle treten zu lassen. Doch es ist nicht so leicht, Althergebrachtes zu beseitigen, und ich bin auf den Einwand gefaßt: "Ist die Arbeit mit der Latte nicht mehr unentbehrlich, so liesert sie doch mindestens ebenso gute Resultate, als die immer ungenaue Schätzung. Ueberzbies nimmt der Lattenbeobachter dem Batteriesommandeur die Aufgabe ab, die seitliche Lage der Schüsse zu schätzen, und kann sich letzerer dann um so besser Beurtheilung der Längenzahmeichungen hingeben."

Hergegen möchte ich erwidern, daß jede Ersparniß an Mannschaften in der Batterie ein wesentlicher Nugen ist. Brauchen wir keine Latte, so fallen zwei Leute des Beobachtungspersonals in der Batterie weg, die anderswo nuhliche Verwendung sinden können. Auch ist der Batteriekommandeur, wenn er die Längenahweichungen selbst beobachtet, ja doch gezwungen, zu sehen, wo der Schuß liegt. Hat er möglichst genau konstaurt, ob derselbe "kurz" ober "weit" war, so kann er ohne weitere Anstrengung seiner Geistessoder Sehnerven-Thätigkeit nachträglich sich noch über die unsgefahre seitliche Lage des Schusses Rechenschaft geben. Wenn freilich eine genaue Schähung nach Sechzehntel-Graden verlangt

wird, dann mag eine Störung in der guten Beobachtung der Längenabweichung eintreten.

Der Kernpunkt der Sache liegt also darin, die Schätzung der Seitenahweichungen nur so weit vorzunehmen, als es nothwendig ist und sie bequem ohne Anstrengung ausgeführt werden kann.

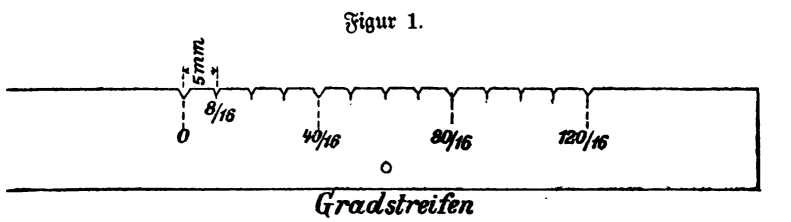
Sieht man das Ziel seiner Breite nach vor sich liegen, so bietet die Zielbreite selbst den naturgemäßesten Maßstab zur Schätzung der Seitenahweichungen. Es kann sicher nicht als schwierig betrachtet werden, bei Geschossen mit Aufschlagzündern zu beurtheilen, ob der Tresspunkt ungefähr in der Zielmitte, in der rechten oder linken Zielhälfte oder rechts oder links außerhalb des Zieles gelegen ist. Bei Geschossen mit Brennzündern genügt es, wenn das Ziel nicht breiter als eine Batterie zu sechs Geschützen ist, zu schätzen, ob der Tresspunkt in der Zielbreite oder rechts bezw. links außerhalb derselben lag, da man die weitere Vertheilung der Streuung der Geschosse und Sprengtheile überslassen kann.

Wir kommen nun zu der Frage, welche Korrekturgrößen anzuwenden sind, wenn ohne Latte geschossen wird und die seitzliche Lage der einzelnen Schüsse nicht der Absicht des Schießplans entspricht. Sanz ohne Zahlenwerthe können wir uns hierbei nicht behelfen; dieselben müssen jedoch einfach zu erlangen, mögzlichst abgerundet und sofort auf die Richtmittel überztragbar sein.

Man könnte eine Schätzung nach Metern vornehmen; diese würde jedoch meist sehr ungenau sein und eine stete Umrechnung in Sechzehntel-Grade nothwendig machen. Ferner könnte man das Ziel mit den disher üblichen Mitteln seitwärts ausmessen, also hierfür entweder die Seitenverschiedung am Aufsatz oder ein Gradsernrohr benutzen. Beide Mittel sind jedoch für diesen Zweck besonders dann nicht bequem, wenn das Ziel ziemlich breit ist; auch steht nicht in jeder Geschützstellung ein Gradsernrohr zur Berfügung und fällt dei Mörsern die Verwendung der Seitenverschiedung ohnehin weg. Wollte man aber — was ja auch ansgängig wäre — eine Latte aufschlagen und dieselbe nur für das Ausmessen der Zielbreite zu Beginn des Schießens verwenden, so ginge die angestrebte Einsachheit in personeller Beziehung wieder verloren.

Als Retter aus dieser Verlegenheit möchte ich ein neues Hülfsmittel vorschlagen, welches jederzeit leicht herzustellen und mitzusühren und von keinem Aufstellungsort abhängig ist, dabei jedoch mit ungefähr der gleichen Genauigkeit arbeitet, als die Batterielatte. Dieses Hülfsmittel, von mir "Gradstreifen" benannt, besteht aus einem Streifen von Karton (Visitenkarte und dergl.), welcher an seinem Rande von 5 zu 5 mm kleine Kerben erhalten hat. (Siehe Figur 1.)

Hand, daß man über denselben weg visiren kann, so beträgt der Sehwinkel vom Auge nach zwei nebeneinander befindlichen Kerben 1/16°. Mathematisch genau ist dies allerdings nur, wenn die Entsternung des Streifens vom Auge 57 cm beträgt, was bei normaler



Länge und ungezwungenem Ausstrecken des Armes ungefähr stimmt. Doch auch bei 54 oder 60 cm Entfernung werden nur unbedeutende Fehler gemacht.

Beweis.

In Figur 2 befindet sich das Auge in A.

B und C seien zwei nebeneinander befindliche Kerben des Gradstreifens.

Die Auseinanderstellung derselben BC = x sei unbekannt.

AB = AC = 57 cm.

AD = AE = 1000 m = 100 000 cm.

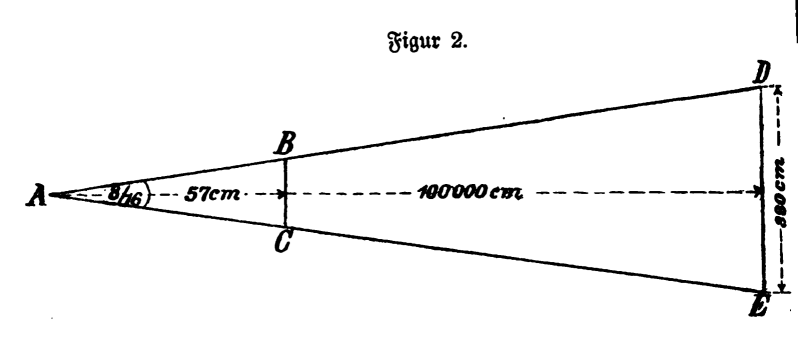
 $\angle BAC = \frac{8}{16}^{\circ}$.

Auf 1000 m verlegt $\frac{1}{16}$ ° nach ber Seite um 1,1 m, also $\frac{8}{16}$ ° um 8.8 m = 880 cm = DE.

Die Größe für x ergiebt sich aus der Gleichung:

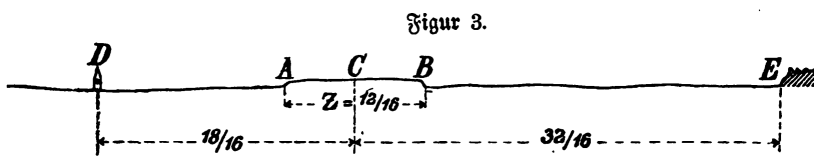
$$\frac{x}{880} = \frac{57}{100000}$$
; $x = \frac{57 \times 880}{100000} = 0.5 \text{ cm} = 5 \text{ mm}.$

Es ist ersichtlich, daß man mit Hülfe des Gradstreifens, indem man bei ausgestrecktem Arme über die Kerben hinwegvisirt, die Zielbreite, wie jede seitliche Dimension, in Sechzehntel-Graden, ähnlich wie mit einem Gradsernrohr abmessen kann, und zwar rascher als mit diesem, da letzteres nur jeweils eine Breite von */16° zu messen gestattet.



An Stelle eines Gradstreifens kann auch jeder in Millimeter eingetheilte Maßstab benutzt werden; über jeden Centimeter des= selben wird alsdann 1° der Zielbreite abgemessen.

Da man am Grabstreifen alle Seitendimensionen unabhängig von der Entfernung sofort in Sechzehntel-Graden ablesen kann, so sindet durch dieses Hülfsmittel die Schätzung der Zielbreite und der Seitenahweichung der Schüsse eine wesentliche Unterstützung. Nachstehendes Beispiel möge zeigen, in welcher Weise der Gradstreifen zu verwenden ist. (Siehe Figur 3.)



Das Ziel, dessen obere Kante AB sichtbar ist, ergiebt bei Aus= messung mittelst des Gradstreifens 12/16° Breite. Hat man hier= burch schon einen wesentlichen Behelf für die Schätzung, so sucht man doch womöglich noch weitere Anhaltspunkte für dieselbe zu finden. In einiger Entsernung rechts vom Ziele beginnt bei E

ein Wald, links von demselben bei D ist ein Kirchthurm sichtbar. Nach diesen beiden Punkten mißt man von der Mitte des Zieles C aus und sindet, daß der Abstand CE 32 16°, CD 16 16° beträgt. Der Bequemlichkeit halber rundet man ab und nimmt CE zu 20 16°, CD zu 20/16° an. Diese vor Beginn des Schießens vorgenommenen Messungen genügen vollständig, um die seitliche Lage eines zeden Schusses gegen das Ziel AB schähen zu können. Von da ab kann man den Gradstreisen bei Seite legen, dis vielleicht ein Zielwechsel neue Ausmessungen nothwendig macht.

Die Schätzungen werden nun folgendermaßen ausgeführt:

Berwendet man Geschosse mit Aufschlagzündern, so schätzt man der Schüssen, welche die Zielbreite eingehalten haben, ob dieselben nahe der Zielmitte, in der rechten oder linken Salste des Iteles gelegen sind, und schreibt in die Korrekturliste dementsprechend ein "Zm., Zr oder Zl". Bei Schüssen, welche die Itelbreite überschritten haben, schapt man mit Jülse der seitlichen Anhaltspunkte (E oder D) ganz allgemein ab, um wieviel dieselben von der Itelmitte abgewichen sind; so wird also ein Schuß, der ungesahr in die Mitte zwischen C und E gefallen ist, mit + 15 in die Liste eingetragen. Bei Schüssen außerhalb der Itelsbreite macht die Jahlenschapung um so weniger Schwierigkeiten, als diese Schüsse der Lange nach ohnehm als "?" beobachtet werden.

Ber Verwendung von Geschossen mit Arennzündern ist die Schätzung "Zw. Zr oder Zl" überstüssig, und genugt es, bei benselben festzustellen, ob der Schuß innerhalb der Zielbreite geslegen – der Eintrag erfolgt in diesem Falle mit "Z" — oder, wenn er die Zielbreite überschritten hatte, um welches ungefähre Maß er von der Zielmitte abgewichen ist.

Die Fenervertheilung beschränkt sich beim Schießen mit Aufschlagzundern darauf, im Auge zu behalten, daß beide Hälften des Iteles unter Feuer genommen werden. Liegen z. B. die Sesichüße überwiegend in der "Zielbreite rechts", so tritt bei dem einen oder anderen Geschüß eine Korrektur um die halbe Zielsbreite nach links ein. Im Uebrigen und beim Schießen mit Brennzündern überhaupt korrigirt man nur, wenn Schüsse außerhalb der Zielbreite fallen, und in diesem Falle um das Maß der Abeweichung.

Bei verdeckter, vielleicht hinter einen Höhenrand zurückzezogener Lage der eigenen Seschützstellung kann der Batteriezkommandeur sich eine Richtungslinie nach der Mitte des Zieles abstecken und, indem er den Gradstreifen bei jedem Schusse benutzt, die Beobachtung der seitlichen Abweichungen selbst übernehmen, während ihm die Längenbeobachtungen von einem Hülfsbeobachter zugehen.

Besonderen Nuten gewährt der Gradstreifen bei plötlich besohlenem Zielwechsel zum Abmessen des seitlichen Unterschiedes zwischem dem neuen und alten Ziele. Man arbeitet für diesen Zweck mit demselben rascher und ebenso sicher, als mit der Batterie-latte, und werden hierbei weniger leicht Mißverständnisse unterslaufen, als wenn man erst einen Lattenbeobachter zu Rathe zieht.

Es ist unschwer ersichtlich, daß der Gradstreifen nicht nur zu Wessungen nach der Seite, sondern auch zu solchen nach der Höhe dienen kann, somit zur Ermittelung der scheinbaren Höhe des Hintergrundes, der Steighöhe von Fesselballons, sowie zum Messen hoher Sprengpunkte zu verwenden ist.

Schließlich möchte ich noch darauf hinweisen, daß, so einfach das in Rede stehende Hülfsmittel ist und so wenig der Gebrauch desselben eine eigentliche Ausbildung erfordert, dasselbe doch von dem, der es mit Vertrauen und Erfolg anwenden soll, eine mehr= malige Vorübung verlangt.

Bu diesem Zwecke habe ich eine Anzahl von Gradstreifen, ber Wetterbeständigkeit halber, in Messingblech anfertigen lassen, so daß jedem Unteroffizier der Kompagnie ein solcher in die Hand gegeben werden konnte. An einem guten Uebersichtspunkte ließ ich zwei Batterielatten aufschlagen und diese durch gewandte Lattenbeob= achter besetzen. Sodann bestimmte ich geeignete Gegenstände im Gelände, deren Breite, oder zwei sich gut markirende Punkte, deren Auseinanderstellung gemessen werden sollte. Dabei mußte ich mich anfangs öfters überzeugen, daß die Leute den Arm wirklich aus= streckten, denn bei gebogenem Arm kommen natürlich falsche Er= gebnisse zum Vorschein. Die Messungen wurden mit denen der Latten verglichen, und nach einigen Proben ergab sich, daß mit dem Gradstreifen ebenso genau gemessen werden konnte, als mit der Latte. Beim Ausmessen breiter Linien übertrafen sogar die Messungen mit dem Gradstreifen die mit der Latte an Schnellig= feit und Zuverläffigkeit.

Auch versuchte ich, die Entfernung von 57 cm zwischen Auge und Gradstreifen durch eine abgemessene, am obersten Rockknopf einzuhängende Schnur festzuhalten; diese Maßregel erwies sich jedoch als überflüssig, da das zwanglose Ausstrecken des rechten Armes vollkommen genügte, um brauchbare Ergebnisse zu erhalten.

Am Schlusse gegenwärtiger Studie möchte ich noch einmal hervorheben, wie der nächste und hauptsächlichste Zweck des Gradstreifens der ist, eine brauchbare Grundlage für die Schätzungen nach der Seite zu schaffen und dadurch es dem Batteriekommandeur zu ermöglichen, in den meisten Fällen die Beobachtung der seitlichen Lage seiner Schüsse selbst zu übernehmen.

Wenn diese Schätzungen in der besprochenen Weise durch=
geführt würden, so dürfte dem Batteriekommandeur aus dem Wegfall der Latte keinerlei Unbequemlichkeit erwachsen, die Anwendung einer Latte oder eines ähnlichen Winkel=
Weßinstrumentes jedoch nur mehr beim Schießen gegen schmale Mauerziele nothwendig bleiben.

So gebe ich mich denn der Hoffnung hin, daß gerade die Einfachheit des von mir vorgeschlagenen Hülfsmittels die Einsführung und Verbreitung desselben erleichtern möchte und damit ein Schritt gethan werde, welcher zur Vereinfachung des Schieße versahrens und zur Hebung des Vertrauens auf die eigene Beobsachtung beitragen kann.

XVIII.

Martini und die bastionirte Front.

(Schluß.)

Auf doppeltem Wege haben wir bis jest Martini zum Bastion und zwar zum Bastion mit Orillons kommen sehen; mag noch ein Entwurf geschildert werden (Tafel XVII, Fig. 2), bei dem die beiden Wege gleichzeitig eingeschlagen sind. Aufgabe war ein Kastell von quadratischem Grundriß mit einem Hauptthurme (torre maëstra), der zu dem Kastell in dem Ver= hältniß steht, wie die Citadelle zur Stadtbefestigung. Hauptthurm ist das Fünfeck zur Grundrißform gewählt; dasselbe liegt rittlings auf der Mitte einer der Quadratseiten, so daß eine der fünf Ecken als puntone (oder Redan) nach außen vorspringt. Die gegenüberliegende Seite, die den Eingang enthält,*) ist an den Ecken in der üblichen Weise ausgerundet (torroni); aus der Mitte der Front tritt eine gola vor, an die sich ein puntone schließt, der jedoch nicht aus zwei, sondern aus vier Linien besteht, nicht fleschen=, sondern lünettenförmig ist. Hiermit ist unver= kennbar ein Bastion mit sehr kräftiger Schulter (spalla) und zurückgezogenen Flanken geschaffen! Der Eingang führt nicht durch dieses Werk, welches man Mittelbastion nennen könnte, sondern zwischen ihm und dem rechts davon liegenden Eck= rondel in den Schloßhof. Durch Längsmauern, theils einen offenen theils Hohlräume schaffend, sind Hauptthurm und Bastion verbunden.

^{*)} Vergl. die Grundriß=Stizze im Text Seite 407. Die Jrregularität der Figur mag wohl durch die Dertlickteit bedingt gewesen sein.

Es trägt zum Verständniß und zur rechten Würdigung dieses und ähnlicher Kastells oder rocca-Entwürse bei, wenn man sich vergegenwärtigt, daß der castellano oder Rommandant eines solchen kleinen Playes nicht nur mit dem Feinde draußen zu rechnen hatte. sondern auch mit Meuterei und Verrath unter dem zuchtlosen Soldnervolke, dessen er sich als Besahung bedienen mußte Darum gab man den Vertheidigungsanlagen gern nur Front nach außen, keinen Rückenschluß, darum waren die sogenannten Thürme (torroni) keine wirklichen Thürme mehr, sondern offene Nondele. Der Hauptthurm, in dem der Kastellan mit den Zuverlässigsten seiner "Gesellen" hauste, in dem sich Gesängnisse besanden und auch die Criterne, der Wasservorrath, war eine Zwingburg im Kleinen, rings umschlossen, wohlverwahrt, und in Wahrheit torre maëstra, "Meister" über alles Uedrige.

Der zuletzt geschilderte Entwurf ist einer der von Martini im Gebiete des Herzogs von Urbino wirklich ausgeführten: Rocca del Sasso Feretrano, die Burg des Felsens von Feltro.

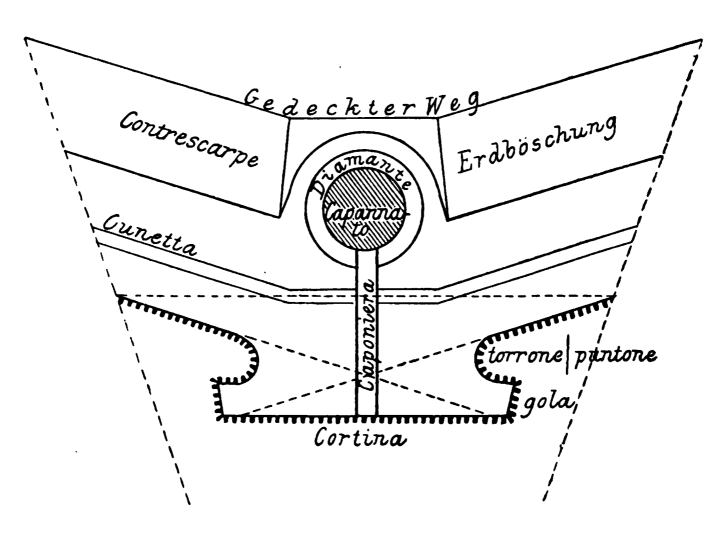
Aus dem erläuternden Texte (1. Band, S. 290) gewinnt man durch Mahangaben genugende Anschauung über den Umfang der Anlage Mauerdicke 14 Fuß (etwas über 4 m; währscheinlich, wie oben beschrieben, Doppelmauer); Hohe von der Grabensohle dis zur Imne 50 Fuß (15 m), Fünseckseite der torre masstra 45 Fuß (13,5 m); daraus nach der Zeichnung die Quadratseite zu schahen auf rund 60 m. Der Kondel-Durchmesser ist zu 50 Fuß (15 m) angegeben. Währscheinlich sind ungefahr ebenso lang die Facen des puntone oder Mittelbastnons. Der Text hat für dieses Wert die allgemein gehaltene Bezeichnung: ein Triangel zur Flanken-vertheidigung eingerichtet (con osses per fianco).

Zeichnungen reden deutlicher als Worte; den letzten und stärksten Beweis für Martinis Borgeschrittenheit in fortifikatorischen Ibeen führen wir daher mittelst umftehender Stizze.

Die Stizze ist dem 33. Blatte des von Promis zusammensgestellten Atlas Martinischer Entwürfe (in 1. des Originals) so treu nachgebilder, als es die zeichnerische Art des Originals gesstattete. Dasselbe ist eine Scenographie (Bogelverspeltive) und ersichtlich ohne Lineal, Zirkel und Maßstab, aus freier Hand nach Gefühl und Augenmaß mit der Feder aufgerissen.*) Die beiden

^{*)} Das Gleiche gilt für die Saffoferetrano-Front auf Certe 407.

Hälften der Front stimmen demzufolge nicht ganz genau überein; die eine Facenverlängerung (Defenslinie) trifft z. B. in die Flanke, ein klein wenig oberhalb des Kurtinenpunktes; die andere in die Kurtine, so daß eine kurze "Nebenflanke" entsteht. Die Skizze kann demnach nicht den Anspruch machen, genau die von Martini etwa beabsichtigten Beziehungen und Verhältnisse zwischen den Längen und den Winkeln, die in der bastionirten Front sich ergeben, getroffen zu haben. Darauf kommt es aber auch gar nicht an; daß hier eine bastionirte Front und zwar eine sehr gut disponirte vorliegt, ist unverkennbar.



In den großen Kundungen der Schultern kommt die einsgewurzelte Gewöhnung an die "torroni" zum Ausdruck. Die Feuerslinie (allerdings auch hier noch durch die gewohnte Zinnenmauer hergestellt) läuft einfach und in Gleichhöhe ringsum; die der später aufgetretenen italienischen Schule neuer Kunst eigenthümliche Versdoppelung und Abtreppung der Flanken ist nicht angewendet.*)

^{*)} Diese Ausbildung dürfte zwischen Sammicheli und Antonio da San Gallo streitig sein; ausgeführt hat sie der Zeit nach zuerst Sammicheli (Baluardo del Corno, Berona 1530); Antonio da San Gallo erst einige Jahre später in Rom.

Die Front besitzt einen kreisrunden capannato der beschriebes nen Art; er ist zweistöckig; der untere Stock leistet völlig rasante Graben=Reversvertheidigung. Das Bauwerk bildet zugleich eine Art Reduit des gedeckten Weges und bestreicht aus dem oberen Stockwerk wirksam die Erdcontrescarpe. Eine caponiera (Grabenstoffer) bildet die sichere Verbindung und ergänzt die rasante Grabenbestreichung.

Die auf Blatt XXXIII dargestellte Front wiederholt sich in dem Entwurf auf Blatt XXXIV; sie ist hier jedoch die einzige und eigentliche Front eines Kastells, das im Ganzen mit einem Hornwerk (Schwalbenschwanz) zu vergleichen ist. Die Bastione sind — nicht wie bei den Hornwerken üblich — halbe, sondern ganze, und ihre nach außen gerichteten Facen enden ebenfalls in Rondelen (Orillons). An diese setzen die stark nach hinten konvergirenden Anschlußlinien an, die in einer schmalen, flanken- und kurtinenartig gebrochenen Front, den Eingang enthaltend und sichernd, zusammenstoßen.

Der reine Grundriß Figur 2, Blatt XXXV ist vielleicht keine Martinische Originalzeichnung, vielmehr eine Abstraktion von Promis. Eine solche würde der Genannte jedoch gewiß mit derselben Gewissenhaftigkeit gemacht haben, mit der die vorstehend eingeschaltete Stizze aus der Original-Scenographie abgeleitet ist, und sie wird daher unbedenklich als ein weiterer Beleg angesehen werden können. Es stoßen hier zwei Fronten kronwerkartig zussammen.

Der Martinische Traktat, nachdem er die einzelnen Bestandstheile fortisikatorischer Anlagen behandelt hat, giebt 60 Beispiele ganzer Entwürfe. Von diesen sind 18 ohne Hinweis auf eine der im Atlas enthaltenen Zeichnungen. Umgekehrt enthält der Traktat für eine Anzahl von Blättern des Atlas keine Erläuterung in Worten. Unter diesen sind leider die zuletzt besprochenen die für die vorliegende Frage unbedingt entscheidenden.

Promis macht selbst darauf aufmerksam, daß in dem ganzen Traktate nur die Bezeichnungen saglienti, rivellini, puntoni, torroni, trianguli angewendet sind, aber kein Wort für und über die unzweifelhaft angewendete Neuheit in der Linienführung der Mauer. Vielleicht, sagt Promis, wollte Martini ein Geheimniß daraus machen; vielleicht nichts darüber sagen, weil sich ihm noch keine Gelegenheit geboten hatte, an einer wirklichen Ausführung

zu erproben, ob die Vortheile, die er sich nach der Zeichnung vers sprach, in der Praxis sich bethätigen würden.

Promis sagt kein Wort, das im Leser den Gedanken wach=
rusen könnte, die maßgebenden Blätter seien weniger authentisch,
als die übrigen; sie besinden sich zwar unter den letzten im Atlas,
aber doch noch mitten zwischen anderen. Jähns (a. a. D. S. 437)
schreibt: "Er (Promis) fand in einem Anhange von Francescos
Traktat, der sich in dem Exemplar der Maglibecchiana (Bibliothek
in Florenz) und nur in diesem besindet, auch einige Zeich=
nungen . . ." und (S. 438): "obgleich die Zeichnungen dieses
Anhanges keine Silbe Erläuterung haben, schreibt Promis sie doch
mit Bestimmtheit dem Francesco zu . . ."

In dieser Ausdrucksweise spricht sich unverkennbar der Zweisel an der Echtheit der fraglichen Zeichnungen aus.

Es ist sehr wohl möglich, daß fremde Blätter unter die Martinischen gerathen sind; auch dieser literarisch=artistische Nach=laß ist wahrscheinlich, wie mancher andere, durch viele Hände gesgangen, bevor er in einer wohlbehüteten Bibliothef ein sicheres Asyl gefunden hat. Die Einschübe würden dann später entstandene Zeichnungen sein.*) Einer späteren Zeit entspricht nun allerdings das dargestellte Tracé, aber nicht die Anwendung der dünnen Zinnenmauer.

Im Jahre 1503 war Martini noch rüstig im Lager vor Neapel. In demselben Iahre bestieg Julianus della Rovere als Julius II. den päpstlichen Stuhl. Dieser streitbarste aller Nachsfolger des streitbaren Apostels Petrus war auf jede Art Kriegszrüstung, auch auf Verbesserung der festen Plätze bedacht und beriefzu diesem Zwecke eine Sachverständigen-Kongregation nach Rom. Ob Martini zu derselben gehört hat, ist unbekannt; es ist nicht unwahrscheinlich, da er in Urbino auch nach dem Tode Friedrichs bekannt und angesehen, und da ein Nesse Julius II. der Schwiegerssohn (und 1508 Nachsolger) des letzten Herzogs aus dem Hause Monteseltro war. Zene Kommission verwarf unter Anderem die altherkömmliche Zinnenkrönung, der wenige Jahre zuvor Karls VIII.

^{*)} Wären es gleichzeitig ober gar früher angefertigte Entswürfe, so käme höchstens Martini um seinen Ruhm; Bastione und bastionirte Fronten, ein Menschenalter früher, als man gewöhnlich ansnimmt, wären damit ebenso sicher bezeugt.

zahlreiche Artillerie übel mitgespielt hatte. Wir haben ersahren, daß sich auch unter Martinis Zeichnungen eine besindet, die dicke Mauerbrustwehren mit wenigen Scharten, nach außen viertelztylindrisch abgerundet, aufweist. Martini ist vielleicht der letzte Architest, der so viel altmodisches Zinnenwers verwendet hat. Man müßte hiernach annehmen, daß der Verfertiger der angeblich unechten Blätter die Absicht gehabt habe, sie Martini unterzuschieden. Aber wer hätte damals diese Absicht haben können und eine Fälschung begehen, zu der gar kein Grund vorlag, die keinerlei Iweck gehabt hätte? Man hatte im 16. Jahrhundert, wo doch wohl diese Fälschung stattgefunden haben mußte, ja noch keine Uhnung davon, daß künstig einmal über die Erfindung des modernen Bastions Streit entstehen würde!

Basari sagt in seiner umfangreichen Sammlung von Lebensbeschreibungen: "Die Manier, die Bollwerke mit Eden (a cantoni) herzustellen, war eine Ersindung des Sammicheli; zuvor wurden sie rund gemacht." Basaris Werk erschien zum ersten Male 1550 und sein erstes Bollwerk a cantoni hatte Sammicheli 1527 gebaut.

Bafaris Angabe ist, so viel bekannt, nie angegriffen worden, bis auf Papacino d'Antoni, der in seinem 1778 in Turin ersschienenen Werke Dell' architectura militare die Behauptung aufskellt, es sei 1464 in Turin ein Fünfseits-Bastion gebaut worden (eine Behauptung, die Promis überzeugend widerlegt hat).

Vafaris Behauptung ist bis dahm nicht bestritten, sie ist aber auch nicht beachtet worden, da zwar die Kunstschriftsteller und Kunstgeschichtsschreiber überhaupt sich von jeher sehr viel mit Vasari beschaftigt haben, nicht aber die Fortisitations-Beschichtsschreiber Bei diesen ist Sammicheli erst zu Ansehen gesommen durch das von dem Marchese Scipio Maffei von 1731 an herausgegebene Wert "Verona illustrata". Das 5. Kapitel des 3. Theiles (1732 erschienen) hat die Ueberschrift "Mura e bastioni" und ist ganz der Fortisisation gewidmet. Besonders eingehend hat der gelehrte Marchese seinen Landsmann Sammichelt behandelt. Er tadelt es, daß der Genannte in der Literatur dis dahin nicht genugend gewürdigt worden sei, er wirst es namentlich dem Francesco de' Marchi vor, daß derselbe mehrere zeitgenossische Kriegsbausmeister namhaft mache, Sammicheli aber unerwahnt gelassen habe.

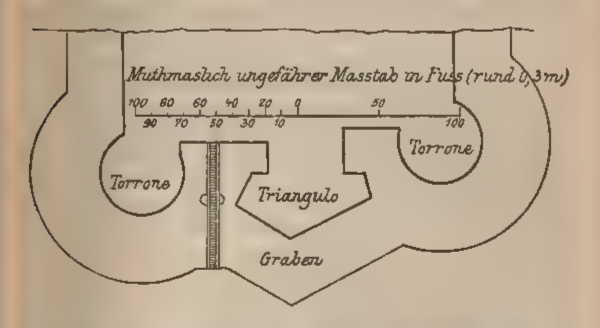
Die in den bei uns gangbaren neueren fortisikationsgeschichtlichen Arbeiten enthaltene Zeichnung eines Sammichelischen Bastions ist der Verona illustrata entlehnt; sie stellt nicht sein erstes Bastion (Maddelena, von 1527), sondern sein zweites (del Corno, von 1530) dar. Bon jenem hat Massei keine Zeichnung; er bemerkt nur: die erste Probe zeige die neue Kunst noch in ihrer Kindheit (arte bambina); die Ecke (cantone, den ausspringenden Winkel) hat das Werk; auch geradlinige Facen und Flanken; letztere aber nur einfach und in Gleichhöhe mit den Facen. Das Horn-Bastion von 1530 hat die konkave zurückgezogene Flanke, folglich auch die sogenannte piazza bassa zwischen den beiden Flanken; aber auch hier noch bilden Face und vordere Flanke einen einfachen Schulterwinkel ohne Orillon.

Ueberraschend ist die Art, wie, und der Ort, wo Promissich mit Sammicheli beschäftigt: In dem Kapitel von den Kasematten und Martinischen capannati! Nachdem er ansgeführt hat, daß Leonardo da Vinci in einem seiner Entwürse ein Bauwerk von fünfseitigem Grundriß mit Pyramidendach, vor die Kurtine vortretend, angeordnet habe, bemerkt er: durch die von Sammicheli erfundenen hohen und niederen Flanken mit allen ihren zwedmäßigen Käumlichkeiten hätten die Grabenkasematten eine sehr gute Ergänzung erfahren und seien ihre Vorzüge manissestirt worden, die nachmals in dem Maße, wie die Angrisskunsk fortgeschritten sei, gewachsen seien.

Da nun das erste Bastion "klein" war (leider giebt Masseiteine Mase) und noch nicht einmal die "piazze alte e basse", sondern nur ein fache Flanken hatte, so unterschied sich das "erste Bastion" allerdings nicht sehr von einer austretenden Spitz-caponière, wie sie in der ausgesprochensten Weise Martini in dem (voriges Seft, S. 380) geschilderten sechsseitigen Fort angenommen hat. Eine Verschiedenheit — und eine gewichtige — hat Promis nicht gesehen oder nicht sehen wollen: Es gehörte zum Wesen der Kasematten (Graben-Caponièren in der modernen Bedeutung), daß sie auf der Sohle des Grabens verborgen waren und vom Angrissselde aus nicht gesaßt werden konnten; Sammicheli rückte sie in die Haupt-Feuerlinie herauf; aus einem Zubehör machte er einen Hauptbestandtheil!

Wenden wir uns wieder zu den beanstandeten Blättern, die, wenn sie echt sind, Martini als Kenner der bastionirten Front

ausweisen, wenn sie aber nicht echt find, für absichtliche Fälschungen angesehen werden müssen. Wer hätte wohl dem Andenken Martinis zu Liebe diese Fälschung begangen und sich dann begnügt, die Falsa heimlich unter die echten zu mischen; aber nie ein Wort davon verlauten lassen? Schließlich . . . was hier der Besprechung der unzweiselhaften bastionirten Fronten vorausgeschickt ist, und sei es auch nur die Eingangsfront der Burg von Sassoferetrano,



bas reicht schon aus, um die Behauptung zu rechtfertigen: Martini hatte bas Wesen des Bastions erfaßt und zum Ausbrucke gebracht.

Es sein nur noch turz erwähnt, daß Promis in längerer Auseinandersehung, unter Beibringung zahlreicher Nachweise (S. 299
bis 314 im 2. Bande seiner Martini-Ausgabe) von "baluardi"
(also modernen Fünfseit-Bastionen) handelt, die in verschiedenen
italienischen Städten zwischen 1509 und 1526, also in dem Zeitraume vom Lebensende des Francesco di Giorgio Martini
bis zum Beginn der Sammichelischen Bauthätigkeit in Verona
in verschiedenen Städten Italiens ausgeführt worden sein sollen.

Jedenfalls hat Promis den Sammicheli entthront; er gesteht demfelben zu, daß er einer der hervorragendsten Baukünstler gewesen sei, die jemals geblüht hätten; seinen Verdiensten wolle er nichts rauben, wenn er auch das hinwegnähme, was sein Wert nicht sei.

Das könnte sich nun wohl die Fortisikationsgeschichte für die Folge gesagt sein lassen. Ein rundes halbes Jahrhundert, nachtem er gesprochen, mag sie auf Promis hören. Etwas spät; aber besser spät, als gar nicht!

Name und Jahreszahl mögen übrigens dahingestellt bleiben — darüber sind Alle einig, daß das Fünfseit=Bastion und die bastionirte Front in Italien aufgekommen sind; mit der "älteren italienischen Manier" beginnt die Neuzeit der Besestigungstunst. Ist es nicht undankbar und unlogisch, daß wir in Deutschland dem Dinge nicht den Namen geben, den es von seinen Erzeugern empfangen hat? Dabei ist dieser Name deutschen Ursprungs! Es galt nur Küdübersehung: baluardo in Bollwerk! Aber wir haben vorgezogen, "Bastion" aus dem Französischen aufzunehmen. Wir sprechen es wenigstens deutsch aus, wie es geschrieben wird. Ueberdies ist die Ungerechtigkeit verjährt; die Ita-liener selbst haben nachgegeben und "baluardo" fallen lassen.

Wie ist es aber zu dem wunderlichen Mischen und Kreuzen von Bezeichnungen gekommen? Promis giebt einige geschichtlich= etymologische Aufschlüsse.

In den Ländern romanischer Zunge, wahrscheinlich im süd= lichen Frankreich, ist das Wort bastie — unnachweisbar wann? aufgekommen, um leichte Vertheidigungsanlagen, Augenblicks= und Gelegenheitsbauten im Feld= und Festungskriege zu bezeichnen, also unmassive Bauwerke aus Erbe und Holz. Wurzel bast, die sich im Zeitworte batir (abgekürzt geschrieben für bastir) findet, ist nicht aus dem Lateinischen entnommen; vielleicht aus dem Griechischen (βαστάζειν, stützen, tragen; βάσις!); vielleicht aus dem Keltischen? Im Provençalischen soll "bast" Vorsprung, Ece bedeuten. Nun, gleichviel wo es herstammt'bastie wurde Bezeichnung für eine kleine Beste oder Schanze. Bastide, bastille, bastillon, battifolle sind nur Schattirungen des Urwortes. Das Wort mit allen Ableitungen gelangte entsprechend umgestaltet nach Spanien und Italien. Hier bedeutete bis zum Beginn der neuen Bauweise "bastione" so viel wie Schanze, Fort. Bis in das 15. Jahrhundert hinein war mit der Benennung auch der ursprüngliche technische Begriff verbunden; nur die Gelegenheitsbauten in Holz und Erde hießen so.

15. Jahrhundert verlor sich diese Unterscheidung nach dem Material; rocca, castello, bastione waren Synonyme geworben. Nun wird es flar, daß man um einen Taufnamen in Berlegenheit war, als die alten Kategorien torri, torrioni, puntoni, rivellini ein neues Bebilde unter sich aufnehmen ober ihm weichen follten. In Loscana hat man — nach Bromis — bie Werke neuer Form noch lange mit dem alten Namen puntoni bezeichnet; zulett, als man fich zu "baluardo" bequemt, wenigstens die beiden Facen gufammen-

genommen, puntone genannt.

Gerade zu jener Beit, um die Wende des 15. gum 16. Jahr= hundert, fahen die Italiener viel fremdes Kriegsvolf - bald Freund, bald Feind in ihrem Lande. Da mogen fie von ben Frangofen "boulevart", von Deutschen und Schweizern "Bollwert" gehort haben, und ba hatten fie ein neues Wort für bas neue Ding, und nannten die aus puntone und gola in Eins verichmolzenen Flanfirungsanlagen baluardo, beluardo. Man erinnere sich, daß damals v für u und umgefehrt gedruckt und nefchrieben wurde, und ermage, daß der Doppelvofal ua, fo ausgesprochen, wie es ber Staliener thut, namlich beide Botale zwar gesondert, aber ben einen fluchtig, ben anderen betont, hier bas a betont - fast genau wie "wa" lautet. In manchem beutschen Munbe mag das Wort wie "Bullwart" geflungen haben.

Daß "Bollwerf" ein beutsches Wort ift, braucht nicht bewiesen zu werben; baran, daß bol = Pal - Pfahl, ist bereits erinnert. Nachdem sich das Wort bol zu "Pfahl" entwickelt hat, ift für einen Theil des Stammes, für Schnittholy das alte Wort in ber Schreibung "Bohle" in Gebrauch geblieben "Bolwert" ift im Sprachgebiet des niederdeutschen ebenfo verwendet worben, wie "bastie" bei ben Romanen. Bielleicht bedeutete bas Wort zuerst - wie jest nur Uferbekleidung. Auf einer Karte von 1312, einen Safenplat an ber pommerichen Rufte barftellend, fteht: Bollwerk sive Havene. *)

*) Figur 1, Blatt XXXVII bes Martini-Atlas enthält bie Ansicht eines Bohlwerfes als Steilbekleibung einer ichwach tontav eingebogenen Line gwifchen zwei baftionsartigen Boriprungen; Die mit Boidung eingeichlagenen Pfable in Abstanden gleich zwei bis drei Pfahlbreiten, die

ho. izontalen hinterkleidungsbohlen - Alles wie beute.

Im Jahre 1426 belagerten die Dänen Schleswig. Auf einer Söhe errichteten sie eine Schanze. Der lateinisch schreibende Chronist schildert diese mit den klassischen Bokabeln sossa, agger, vallum und setzt hinzu: "welche Befestigungsweise gemeiniglich Bollwerk benamset wird" (vulgariter bollwerk nuncupatur).

In dem Zeitalter, wo man dem zur Macht gewordenen Pulvergeschütze gegenüber das dringende Bedürfniß empfand, die Deckungen zu verbessern, und wo zugleich die Staats= und gesellsschaftlichen Verhältnisse so lagen, daß Zedem über Nacht ein Feind erstehen konnte, gegen den es sich eilig rüsten galt — da entwickelte sich erklärlicherweise neben dem Massiv=Dauerbau auch der Augenblicks= und Behelfsbau — das Bolwerk.

In den Niederlanden mit seinen Kanälen, Dämmen, Wehren und Schleusen gab es die bestgeschulten Arbeiter, Meister wie Gesellen, zu solchem Werk, denn was gegen Wind und Wogenschlag Stand hielt, mußte sich auch gegen die Steinbüchsen bewähren.

Flämische Schanzarbeiter gewannen solchergestalt Ruf, und wurden auch in benachbarte Gebiete berufen. Mit den Arbeitern kam auch der Name für die Arbeit nach Frankreich. Die welsche Zunge machte sich "Bollwerf" mundgerecht; es sinden sich die wunderlichsten Schreibungen. 1407 sandte Namur einen ersfahrenen und angesehenen Mann nach Brüssel, um sich abzusehen, wie man "boloires" mache. 1444 baute man in Metzusehen, wie man "boloires" mache. 1444 baute man in Metzusehen, wie man "boloires" päter "boulevars". Die bräuchlichste Schreibung war "boulevert", später "boulevard".

Ein französischer Bericht von 1410 spricht von "faire deux bastilles faictes en manière de Boulevers". Hier treffen das romanische und das germanische Wort zusammen; jenes hat schon die allgemeine fortisikatorische Bedeutung "Schanze", dieses die speziell bautechnische "in Holz und Erde". Es wird dann rühmend hervorgehoben: dieses Bauwerk habe weder das Feuer noch den Schuß des Kanons zu fürchten, "deshalb, weil in dem Dreck (la boue), welcher weich ist, die Steinkugeln stecken bleiben".

Um die Mitte des 15. Jahrhunderts nahm man es schon nicht mehr so genau mit der Materialunterscheidung; es sindet sich bereits: "boulleverts de moult dure pierre", also Holz= bau aus hartem Stein! (Es ist freilich nicht schlimmer, als die fartusche"; wortlich "Papierhülse aus Zeug!"). Jedenfalls ist nachmals "boulevard" nur als fortisikatorische Bezeichnung, ohne Rücksicht auf Material und Bauweise gebraucht worden, Freilich aber auch in der Allgemeinheit, wie "Umwallung". Die Italiener formten das für sie neue Wort "baluardo", weil "bastione" bereits eine andere Bedeutung hatte und zu Nißeverständnissen führen konnte; die Franzosen, umgekehrt, konnten für die aus Italien importirte neue Form den dort gewählten Namen nicht brauchen, weil boulevard det ihnen längst eine andere Bedeutung hatte und zu Nißverständnissen führen konnte; sie griffen auf das außer Gebrauch gekommene "bastion" zurücksie griffen auf das außer Gebrauch gekommene "bastion" zurücksie

Und die Deutschen? Es ist wohl keine ungeeignete Stelle, wieder einmal an den braven Speckle aus Straßburg zu ersinnern. Er gebraucht Bollwerk (für baluardo). Dasselbe hat Gesichte und Streichen; an der Schulter bisweilen einen Flügel (Drillon). Zwei Bollwerke verbindet der Mittelwall. Zwischen Fütterung oder Füttermauer (Escarpen-Revêtement) und Fuß der äußeren Wallböschung liegt ein Lauf (barbacana, Rondengang). Ein zweiter Lauf — wenn nöthig, zum Untersschiede außerer Lauf — umzieht jenseits den Graben. . . .

So sprach Speckle 1589; aber seine Landsleute sprachen lieber

frangonich.

Der Holze und Erdbau ist immer nur ein Nothe und Behelfsbau gewesen. Es war ja recht tröstlich, daß er für den Augenblick eine ebenso sichere Wehr schuf, wie der Massivbau, daß man ihm sogar den Vortheil nachrühmen konnte, er verschlucke, so zu sagen, die Kugeln und konne sie, wenn ihrer nicht allzu viele kamen, gut verdauen, litte also wohl wemger, als das harte Mauerwerk; aber daß Bollwerk (im engeren Sinne) kein Dauerwerk war, ist wohl niemals verkannt worden.

Im Jahre 1444 wurde vor St. Jakobs Thor in Augsburg "ein hölzern pollwerk über den (jenseits des) Wassergraben" ansgelegt; mit zehn eichenholzumkleideten Geschützscharten; 1458 wurde dieses Bollwerk durch einen "großen turn", (eine massive runde Bastei) ersett. Aehnliches wird aus italienischen Städten berichtet. Wichtige Ums und Verstärfungsbauten ließ Clemens VII. von 1525 ab in Pracenza aussühren, einem schon zu Hannbals

Zenen gewürdigten strategisch wichtigen Punkte Italiens. Nach dem Berichte eines Augenzeugen begann man "bastioni" in Erde und Rasen (lotte de prade) und Zimmerwerk (lignami). Dies verchab jedenfalls, um möglichst bald Vertheidigungsfähigkeit zu erlangen. Schon 1528 unternahm man die Mauerbekleidungen Zenwert ...incamiciare", "das Hemd anziehen").

Stalien, das an Bauholz liefernden Wäldern arme, an gutem Steinmaterial aber reiche Land, hat den Holzbau nie so gepflegt, wie die nördlichen, waldreichen Länder. Gleichwohl hat sich ein Ituliener veranlaßt gesehen, die in Rede stehende provisorische Be= rengung zu schildern und zu empfehlen: Giambattista della Valle. Er nannte sein (vor 1524 zuerst, bis 1558 wiederholt richienenes) Buch (von geringem Umfange) Il Vallo — vielleicht um der lautlichen Anspielung auf seinen Namen willen; ein ganz ufülliger Anklang, da della Valle "aus dem Thale" heißt. Pro= n:4 muß — sei es sachlich ober sprachlich — an jener Bezeich= nung etwas auszusetzen gehabt haben; er spöttelt unverkennbar, wenn er seinen Bericht beginnt: "della Valle schrieb ein Werk, neiches ihm beliebte Il Vallo (Vertheidigungsanlage — la difesa) pu berneln; schwülstig, roh und dunkel, ziemlich häufig unmöglich pu verstehen". Vallo konnte allerdings damals kaum so verstanden wie unser heutiges "Wall"; es war eben das lateinische rallum und bedeutete die auf einem Erdbamme (agger) stehende Sellisade oder vertheidigungsfähige Schranke. Wollte man dem Beiesser aber auch die nicht gebräuchliche Ausdehnung der Be= ednung auf Befestigungsanlagen in Holz und Erde zugestehen, be wier damit noch nicht der Inhalt des ersten der vier Bücher diest, de in demselben auch noch von Pulver, Brandsätzen, Robbens und Minen gehandelt wird. Weiterhin bespricht er Bedungsschirmen, Laufgräben, Deckungsschirmen

rü noc - inschen Glieberungen, von Laucheranzügen — zu=
noc - inschen Glieberungen, daß die Soldaten mehr werth

Orec mar seine Bauvorschläge, die sehr kurz gefaßt nicht m seine Bauvorschläge, die sehr kurz gefaßt nicht m set scheint demnach bei Ablauf des ersten sich bereit in Bezug auf Formen noch nicht bau aus kannach binaus gewesen zu sein. Den Aufbau bewirft er nach Art des Packwerks im Trocknen, er wechselt mit Faschinen= und Erdlagen; durch Balkenanker wird der Zussammenhang gesichert. Er versieht die Bastione mit Hohlräumen zur Geschützvertheidigung. Der Hohlraum (lo concavo) soll erzeugt werden "mittelst Zimmerung in der Quere auf allen Seiten" (con legname a traverso per ogni banda). Er scheint damit das zu bezeichnen, was wir Schränks oder Schrotwände nennen. "Zu oberst Faschinen und Boden". Della Valle rühmt diese Bauweise. Es ginge schnell, sei billig und widerstünde besser wie Massivbau.

Wie ein Deutscher, Hans Schermer, — vielleicht 50 Jahre später — über den Gegenstand geschrieben hat, ist aus einer Handschrift zu ersehen, die Jähns im Codex Palat. germ. 562 der Seidelberger Bibliothef entdeckt hat (Geschichte der Kriegswissenschaften, 1. Band, S. 431).

Auch dieses unseres Landsmannes Text ist kurz und dunkel, gleich dem des italienischen Vorgängers. Schermers Zeichnungen sind werthvoller und lehrreicher als sein Text. Nach der Anlage des großen literarischen Unternehmens, von dem die Geschichte der Kriegswissenschaften einen Bestandtheil bildet, konnte deren Versfasser von der durch ihn veranlaßten photographischen Kopienahme der in Rede stehenden, durch ihr Alter für die Fortisikationssgeschichte sehr werthvollen, obgleich an sich rohen Zeichnungen keinen Gebrauch machen. Er hat die Güte gehabt, unserer Zeitsschrift die Veröffentlichung derselben zu gestatten, die thunlichst bald erfolgen soll.

G. Schröber.

XIX.

Plattenverfahren oder Brennzünder-Korrektur?

Der Aufsatz des Lieutenants Grafen v. Schweinitz, welchen das 7. Heft dieser Zeitschrift unter der obigen Ueberschrift bringt, ist mir von besonderem Interesse, weil ich mich seiner Zeit, nachsem das Plattenversahren den Regimentern während einer Schieß= übung probeweise und zur Begutachtung vorgeschrieben war, ganz bestimmt gegen Einführung desselben ausgesprochen habe.

Die Korrektur der Brennlänge oder vielmehr die Verlegung des Sprengpunktes durch das Plattenverfahren ist im Prinzip falsch; denn sie gestattet nur, dem zu langsamen Brennen der Zünder entgegenzutreten. Zünder, welche zu rasch brennen — und solche können ebenfalls vorkommen —, können durch das Platten= verfahren nicht korrigirt werden, denn, wo keine Platten liegen, kann man auch keine wegnehmen. Ferner widerspricht das Platten= verfahren vollständig einem korrekten Schießen, und solche Aus= kunftsmittel rächen sich immer. Thatsache ist und bleibt, daß die Wirkung eines jeden Geschosses, auch des Spreng= oder Streu= geschosses, bann am vollkommensten eintritt, wenn bei normaler, der Schufweite und der Lage des Zieles entsprechender Bahn, der Sprengpunkt ebenfalls normal liegt. Beim Plattenverfahren aber gebe ich bewußtermaßen eine als richtig erkannte Bahn auf, um eine bessere Sprengweite zu bekommen. Das Plattenverfahren erinnert in gewisser Hinsicht sehr an den alten Rollschuß und an ben Kartätschschuß ber glatten Geschütze und an das Rechnen auf Zufallstreffer bei dem Schießen auf große Entfernungen mit dem Infanteriegewehr. Als die gezogenen Geschütze eingeführt wurden, bedauerten ganz namhafte alte Artilleristen den Wegfall des Roll= schusses, welcher doch so große Strecken unsicher gemacht habe, und

bie Abnahme ber Wirkung bes Buchfen-Kartatschlauffes. Sie bebachten nicht, daß bie Granate bes gezogenen Beschütes biefelbe und eine noch größere Strede nach einem bewußten und beabsichtigten Ziele durchfliegt, welche die Rollfugel nur mit Bufallstreffern und von jedem Steine, ber auf ihrem Bege lag, abhangig muhfam burchfroch, sowie bag bie Granate eine viel großere Wirtung auf jeder Entfernung erzielte, als ber bestigelungenfte Buchsen-Rartatschichuß. Go ift es auch mit Plattenverfahren und direfter Korreftur der Brennlange. Das Blattenverfahren wurde eingeführt, weil bas Brennlange-Rorrigiren nicht friegemäßig fei, der feuerleitende Batterieführer und die betreffenden Nummern der Bedienung mußten zu viele Bahlen im Ropfe behalten. 3ch frage aber, mas ift einfacher: Im Ropfe behalten, daß ber Auffat auf fo und so viele Platten eingestellt ift, die bei jedem Wechsel bes Bieles weggenommen werden muffen, ober aber, bag ich bei ber als richtig ermittelten Bahn von meinetwegen 3000 m mit einer Brennlänge von 2900 m fcbiefe? Wenn auch ber Troft, daß bas Schrapnel immer noch eine große ober boch eine hinreichenbe Wirfung habe, auch ber großen Sprengweiten, und man alfo gufrieden fem folle, überhaupt Sprengpunfte vor dem Biele ju haben, burchaus verworfen werden muß, fo hilft er uns doch barüber hinweg, daß mir bei einer etwaigen irrthumlich unrichtigen Stellung bes Bunbers unter allen Umftanben wirkungslos feuerten folimmer ift ber Umftand, daß, wenn beim Bielwechsel vergeffen wird, die Platten fortgunehmen - und bas ist nicht felten und gerade meift da ber Fall, wo Gefahr im Berzuge liegt - unfere Birfung abfolut gleich Rull fein muß. Dag beshalb bas Plattenverfahren friegsinäßig fein foll, das Brennlange-Korrigiren aber nicht, erscheint boch eine recht willfürliche Unficht. Bas treiben wir jett nicht fur Dinge, welche von unseren Borfahren alle als untriegsmaßig verworfen werben wurden? Aber unfere mafchinellen Mittel erlauben uns das. Ift nicht z B. jedes Magazingewehr leichter zu handhaben, als die fridericianische Mustete, läßt fich mit unferem Richtbogen, mit unferem Entfernungsauffat nicht beffer richten, als mit dem alten Richtloth, Quadranten und bem Bollauffat, ift unfer tompligirter Bunber nicht leichter zu handbaben, als ber alte hölzerne Gaulengunber? Wie gern hatte man in früheren Rriegen Brennlänge forrigirt, wenn bas beim alten hölgernen Gaulengunber in ber Relbichlacht moglich gemefen mare!

Welche Mühe gab man sich z. B. mit den excentrischen Granaten der 7pfdgen Haubite? Man fand das damals gar nicht unkriegs= mäßig, Alles zu thun, um eine sichere Wirkung zu erzielen. Als nun die gezogenen Geschütze kamen mit ihrer im Vergleich zu Allem, was man bis jetzt gewohnt war, geradezu staunenerregenden Wirkung, da warf man Alles über Bord, was den Artilleristen bisher gequält hatte. Man dachte durch die Sprenggranate aus dem gezogenen Geschütze Alles zu erreichen. So schwanden die Haubiten mit ihrem steilen Bogenschusse, es schwanden sogar die Schrapnels — letztere allerdings vorzugsweise, weil es an einem geeigneten Brennzünder fehlte. Als nun aber der Spaten eine immer größere Rolle zu spielen anfing, suchte man auch wieder nach einem Steilbogengeschütz und vor Allem nach dem Schrapnel. Für letzteres ist aber die Zünderfrage eine Lebensfrage. Als der Dosenzünder an Stelle des Säulenzünders trat, freute man sich, daß man denselben nun tempiren konnte. Sehr bald aber stellte sich heraus, daß ein bereits tempirter Zünder nur mehr auf eine fleinere Entfernung verwendet werden könne, weil das bereits ge= öffnete Tempirloch in der festen Deckplatte des Zünders nicht mehr feuerdicht zu schließen war. Mit großer Genugthuung wurde des= halb Breithaupts Zünder mit beweglicher Deckplatte begrüßt. Jetzt konnte man die Brennlänge verkürzen und verlängern und auch Zünder, welche aus irgend einem Grunde schon tempirt waren, durch entsprechendes Drehen der Platte auf jede andere Entfernung benutzen, mit einem Worte, man konnte die Brennlänge korrigiren. Daß es umständlich und jedenfalls nicht angenehm ist, zwei Zahlen, Entfernung und Brennlänge im Kopfe behalten zu müssen, bis man mit beiden Faktoren einer guten Wirkung im Reinen ist, unterliegt gewiß keinem Zweifel. Aber diese Fatalität müssen wir auf uns nehmen; ja, wir müssen froh sein, daß unsere maschinellen Hülfsmittel uns jetzt gestatten, Brennlänge zu ändern unter Bei= behaltung der als richtig erkannten Bahn des Geschosses an sich. Und wir können dies jetzt um so mehr, als der Doppelzünder immer noch Wirkung verbürgt, auch wenn die Brennlänge noch nicht als normal ermittelt ist. Deshalb weg mit den Platten und Rückfehr zur Korrektur der Brennlänge, aber nicht mit einem Schlüssel, wie ihn Lieutenant Graf v. Schweinitz vorschlägt. Denn damit wird eine ähnliche geistige Arbeit wieder zwischen die ein= fachen Ueberlegungen des Feuerleitenden eingeschoben, wie das mit

den Platten geschieht. Der Feuerleitende darf dann bei Aenderung der auf die Brennzeit influirenden Umstände niemals die Umstellung des Zünderschlüssels vergessen, ebenso wenig wie er beim Plattenversahren nicht vergessen darf, eventuell die Platten wieder wegnehmen zu lassen. Man erschieße also seine Entsernung und korrigire dann die Brennlänge. Auf die Weise werden wir im Felde gewiß zu sichereren Ergebnissen kommen und schneller, als mit den Platten. Und, was soll geschehen, wenn nach dem ersten Stellungswechsel die Meldung aus der Batterie kommt, daß einige Platten verloren worden sind?

Daß unsere Techniker und Chemiker danach streben müssen, einen Zündsatz zu sinden, welcher lager= und wetterbeständiger ist, als der jetzige, versteht sich von selbst. Bis dahin aber müssen wir Brennlänge korrigiren, wenn wir richtig versahren wollen, und nur das allein ist kriegsmäßig. Gerade so, wie die Infanterie nur vom gezielten Feuer Erfolge erwarten und sich nicht auf ins Blaue hinein abgeseuerte Salven verlassen soll, gerade so muß der Arztillerist nach richtiger Bahn und richtiger Lage des Sprengpunktes streben und nicht durch Plattenunterlegen die als richtig erkannte Bahn ändern und die Sprengwirkung dem Zufalle preisgeben.

C. v. H.

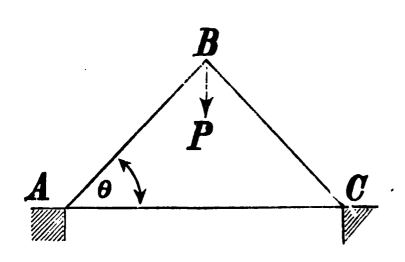
Kleine Mittheilungen.

7.

"Der ökonomische Winkel" für triangnläre Formen.

Ein Herr F. R. Honey hat im Scientific American eine Studie über diesen Winkel veröffentlicht, welche die Rivista d'artiglieria e genio wiedergiebt und der wir die nachfolgenden Ausführungen entnehmen, da dieselben für den Ingenieur nament-lich von Interesse sind.

Die Beanspruchungen auf Zug und Druck der Elemente einer Konstruktion, wie sie die nachstehende Skizze veranschaulicht (etwa Dachkonstruktion oder dergl.), hängen offenbar ab von der Größe des Winkels $\Theta = A$ BAC. Unter den vielen Werthen, welche Θ



annehmen kann, wird es offenbar einen geben, bei welchen die Beanspruchungen von AB, BC und AC ein Minimum sind, bei welchen also diese Balken — solche mögen AB, AC und BC hier darstellen — am schwächsten gehalten

werden können, so daß also die denkbar größte Dekonomie mit dem Material eintritt. Den in dieser Beziehung günstigsten Winkel nennt Honey eben daher "den ökonomischen Winkel".

Bezeichnen wir in folgender Weise:

F = Sewicht von AB + AC + BC in kg;

P = Gewicht der von der Konstruktion ABC zu tragenden Last in kg;

L = Länge von AC in m;

 $\omega = \begin{cases} \text{Sugs} & \text{Sean(prind) and both AC in Rg;} \\ \omega' = \end{cases} \text{ Querschnitte in } m^2 \begin{cases} \text{von AC;} \\ \text{s AB bezw. BC;} \end{cases}$

 $\Theta = \angle BAC = \angle BCA;$

so ergiebt sich ohne Weiteres:

$$E = \frac{P}{2} \cot \theta$$

$$C = \frac{P}{2} \csc \theta$$

$$\omega = \frac{\frac{P}{2} \cot \theta}{R}$$

$$\omega' = \frac{\frac{P}{2} \csc \theta}{R'}$$

$$T + T_1 = L \sec \theta$$

Sewicht von
$$AC = L \cdot \frac{\frac{P}{2} \cot \theta}{R} \cdot m$$

Sewicht von AB + BC = $(T + T_1) \omega'$. m =

$$= \operatorname{L}\sec\theta \cdot \frac{\frac{P}{2}\operatorname{cosec}\theta}{R'} \cdot m.$$

Somit bas Gesammtgewicht:

$$\mathbf{F} = \mathbf{L} \cdot \frac{\mathbf{P}}{2} \cdot \mathbf{m} \left\{ \frac{\cot \mathbf{g} \, \theta}{\mathbf{R}} + \frac{\sec \theta \cdot \csc \theta}{\mathbf{R}'} \right\}.$$

Wir haben somit F als Funktion von 6 und brauchen nunmehr nur den Werth von 6 zu suchen, für welchen F ein Minimum wird. Wir gelangen hierzu bekanntlich, indem wir den Differentialquotienten von F nach 6 bilden und denselben gleich Null setzen, d. i. als Formel geschrieben:

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{F}}{\mathrm{d}\Theta}=0.$$

Die Differentiation von F nach & ergiebt nun:

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\theta} = \mathbf{L} \cdot \frac{\mathbf{P}}{2} \cdot \mathbf{m} \left(\frac{\sec \theta \cdot \csc \theta \cdot \csc \theta \cdot \csc \theta \cdot \cot \theta}{\mathbf{R}'} - \frac{\csc \theta \cdot \mathbf{e}}{\mathbf{R}} \right) =$$

$$= \mathbf{L} \cdot \frac{\mathbf{P}}{2} \mathbf{m} \cdot \csc \theta \left(\frac{\sec \theta \cdot \cot \theta}{\mathbf{R}'} - \frac{\csc \theta}{\mathbf{R}} \right) = 0.$$

Der Bedingung wird genügt, wenn

$$\frac{\sec \theta \cdot \operatorname{tg} \theta - \sec \theta \cdot \operatorname{cotg} \theta}{R'} = \frac{\csc \theta}{R}$$

ober, wenn man beiberseitig mit sec & dividirt,

$$\frac{\operatorname{tg} \Theta - \operatorname{cotg} \Theta}{R'} = \frac{\operatorname{cotg} \Theta}{R}$$

$$R \operatorname{tg} \Theta - R \operatorname{cotg} \Theta = R' \operatorname{cotg} \Theta$$

$$R \operatorname{tg}^2 \Theta - R = R'$$

$$\operatorname{tg}^2 \Theta = \frac{R' + R}{R}$$

woraus endlich folgt:

$$(1) tg \Theta = \sqrt{1 + \frac{R'}{R}}$$

Diese überaus einfache Formel gilt aber nur, wenn AB, BC und AC aus dem gleichen Material gefertigt sind, was vielfach zweckmäßigerweise nicht der Fall sein wird. Wir sagen "zweck= mäßigerweise"; denn bekanntlich verhält sich ein und dasselbe Material sehr verschieden, je nachdem es auf Zug oder Druck be= ansprucht wird. Man wird also einerseits AB und BC aus solchem Material sertigen, welches eine hohe Druckseftigkeit besitzt, andererseits aber für AC solches wählen, das sich in Bezug auf Zugsestigkeit besonders günstig verhält.

Setzen wir daher verschiedenes spezifisches Gewicht der Materialien für AB und BC einerseits, für AC andererseits vorsaus und führen wir, um dem Rechnung zu tragen, die Größen mund m' ein, so erhalten wir zunächst für F folgendes:

$$F = L \cdot \frac{P}{2} \left(m \cdot \frac{\cot \theta}{R} + m' \cdot \frac{\sec \theta \cdot \csc \theta}{R'} \right)$$

während sich die Bedingungsgleichung für das Eintreten eines Minimalwerthes von F in folgender Form darstellt:

$$m'$$
. $\frac{\sec \theta \cdot tg \theta - \sec \theta \cdot \cot g \theta}{R'} = m \cdot \frac{\csc \theta}{R}$.

Es folgt hieraus:

$$m' \quad \frac{\operatorname{tg} \otimes - \operatorname{cotg} \Theta}{R'} = m \cdot \frac{\operatorname{cotg} \Theta}{R}$$

$$m' \cdot R \cdot \operatorname{tg} \Theta - m' \cdot R \quad \operatorname{cotg} \Theta - m \cdot R' \cdot \operatorname{cotg} \Theta$$

$$m' \cdot R \cdot \operatorname{tg}^2 \Theta - m' \cdot R = m \cdot R'$$

$$\operatorname{tg}^2 \Theta = \frac{m \cdot R' + m' \cdot R}{m' \cdot R}$$

und endlich:

$$tg \Theta = \sqrt{1 + \frac{m}{m'} \frac{R'}{R}}$$
 (2)

Man fieht, daß felbstredend Formel 2 in Formel 1 übergeht, sobald der Fall eintritt:

8.

Die Luftichifferichnte in Calais.

Seit Anfang des Jahres ist für die Luftschifferschule in Calais ein neues Reglement in Kraft getreten, dessen Hauptgrundzüge, der Rivista d'artiglieria e genio zufolge, folgende sind:

3med ber Schule ift:

1. Ertheilung des nöthigen technischen Unterrichts an die Offiziere der Luftschiffer-Kompagnien, an die in Friedenszeiten mit der Instandhaltung des in den festen Platzen ausbewahrten aëronautischen Materials beauftragten Genie-Offiziere, sowie endlich an eine gewisse Zahl von Generalstabs-Offizieren;

2 Bervollständigung der praktischen Kenntnisse einer Anzahl von Unteroffizieren und Gemeinen der Luftschiffer-Kompagnien, dergestalt, daß diese Leute dann ihrerseits in ihren Kompagnien als Instruktoren dienen konnen;

3 technische Spezial - Instruktion einiger Luftschiffer : Mannschaften, die besonders für den Dienst in den Luftschiffer : Parks bestimmt sind.

Die technische Inftruktion sowohl der Offiziere, wie der Mannichaften nimmt einen Monat in Anspruch.

Was den unter 1. genannten Unterricht anlangt, so bezweckt derselbe, den betreffenden Offizieren die Grundsätze der Luftschiff=

fahrt, die Praxis des Manövrirens und die Führung des Ballons vorzutragen, während die unter 2. näher bezeichnete Instruktion die hier in Frage kommenden Ingenieur-Offiziere mit dem Material und den zur Erhaltung desselben erforderlichen Maßnahmen vertraut machen soll.

Von anderen Gesichtspunkten geht natürlich der Unterricht an die Generalstabs-Offiziere aus, die im Wesentlichen die Anwendung des aëronautischen Materials und dessen Verwerthung für die Iwecke des Krieges kennen lernen sollen.

Die zu den jährlichen Instruktionskursen kommandirten Offiziere, namentlich aber die Luftschiffer-Offiziere, nehmen so oft als möglich an freien Ballonfahrten mit Personal des Central-Etablissements Theil. Sobald sie die nöthige Erfahrung erlangt haben, können sie die Erlaubniß erhalten, die Auffahrten selbst zu leiten, welche Erlaubniß aber nur vom Kriegsministerium erstheilt wird.

Die Generalstabs=Offiziere werden besonders im Aufsuchen von Dertlichkeiten, welche für Auffahrten mit Fesselballons günstig sind, sowie im Beobachten vom Fesselballon aus geübt; sie müssen außerdem mindestens einmal an einer freien Auffahrt theilnehmen.

Jährlich werden außerdem auf die Dauer von 7 Tagen die Kompagniechefs der Luftschiffer-Kompagnien zur Schule kommandirt — sofern sie bereits den großen Instruktionskursus derselben durchgemacht haben — und zwar, um sie über die inzwischen einzetretenen Neuerungen auf dem Laufenden zu erhalten.

Die Instruktion der Unteroffiziere und Mannschaften soll im Wesentlichen die Gleichmäßigkeit der einzelnen Handgriffe und Manöver fördern und die Leute mit den Fortschritten im Material und mit der Handhabung des Ballons vertraut machen.

Jede Luftschiffer=Kompagnie schickt zum Kursus nach Calais 11 Instruktoren, und zwar:

- 1 Unteroffizier, } einer von beiden muß Mechaniker sein,
- 1 Mechaniker,
- 1 Schneider,
- 1 Seiler,
- 6 Luftschiffer (gleichviel welcher Profession).

Die Unteroffiziere nehmen an den Fesselballon=Auffahrten, sowie, wenn möglich, an einer freien Auffahrt Theil.

Zum Zwecke ber Absolvirung eines sechs: bezw. fünfmonat: lichen Handwerkskursus sendet außerdem jede Kompagnie jährlich 5 Mechaniker. 4 Schneiber und 2 Seiler nach Calais.

Am Ende jedes Jahres reicht der Direktor einen Bericht an den Kriegsminister ein, der über die Thatigkeit der Schule Rechenschaft ablegt und dem eine ausführliche Tabelle der ausgeführten freien Auffahrten, in welcher die Namen der Luftschiffer, die erzeichte größte Höhe u. s. w. aufgeführt sind, sowie auch die Liste derjenigen Offiziere beigefügt ist, welchen die Erlaubniß ertheilt werden kann, freie Auffahrten zu leiten.

9.

Frantreich.

Nach bem Génie civil beam, ber Rivista d'artiglieria e genio, welche fich auf genanntes Blatt bezieht, haben in Saure auf Beranlaffung ber japanischen Regierung Schiegversuche stattgefunden mit Beschüten verschiedener Etabliffements, um japanischerfeits zu einer Entscheidung betreffs Annahme von Geschützen für bie Ausrüftung breier jum Ruftendienft bestimmten und theils in Frantreich, theils in Japan erbauten Schiffe zu gelangen. Den Breis trug das Canet-Geschütz der Mittelmeer-Gesellschaft bavon, ein 32 cm, 60 t schwer. Es ist dies das wirkungsvollste Geschut, das bislang in Frankreich gefertigt wurde; denn der 42 cm der französischen Marine burchschlägt nur 96 cm Schmiebeeisen, bas Canet-Geschütz hingegen — mit einem 450 kg schweren und 703 m Anfangsgeschwindigkeit besitzenden Geschoß - 120 cm beffelben Materials; auf 2000 m stellen sich die Wirkungen wie 78 cm zu 95 cm, zeigen alfo noch mefentliche Ueberlegenheit bes 32 cm. Die Maximal-Schufweite beträgt 21 km, reicht alfo etwa von Dover bis Calais.

Das erste Geschütz bes neuen Modells wurde in Habre einer Prüfung von 20 Schuß mit verschiedenen Ladungen unterzogen, und sind die Versuchsergebnisse in der nachfolgenden Tabelle niedersgelegt.

Die Einrichtungen sind derart, daß ein einziger Mann für die Bedienung des Verschlusses genügt. Die Laffete hat die 20 Schuß Fünfundssäsigker Jahrgang, XCVIII. Band 29

ohne Schaden ausgehalten. Die Länge bes Geschützes beträgt 12,80 m, das Geschößgewicht 450 kg, das Gewicht der Ladung 255 kg, der Preis eines Schusses einschließlich Amortisation eines Geschützes 10 000 Francs = 8000 Mark.

Seschoß: gewicht	Pulversorte	Gewicht der Ladung	Anfangs: geschwin: bigkeit m	Gas= bruct	Ein: dringungs: tiefe in Schmiede: eifen	Bemerkungen
34 6	P. B ₁ . S. 3. Lief. 1890	119,900	506	670		
34 6	ზი.	139,450	547	888		1.Shießtag, 22
34 8	ზი.	160,050	5 9 9	1379		
345,5	ზი.	159	596	1410		Ų
44 8	bo.	159,450	54 6	1500	77,4	<u>, </u>
44 8	ზი.	179,700	575	1559	83,8	O STICKED OF
44 8	ზი.	199,300	613	2089	92,5	2. Schießtag, 23
4 52	ზი.	209,700	635	2205	97,7	ץ
455	bo.	224,200	655	2292	102,4	2 84:54.2 04
447	do.	240	679	2575	108,3	3. Schießtag, 24
3 50	B. N ₁ .	100	518,7	758		
451, 5	do.	110	552, 8	1221	78,9	4.Schießtag, 27
447	do.	120	592,6	1408	87,9	2. Suprepring, 21
4 52	do.	130	658,3	1962	103,2	ץ
451,5	do.	135	701,7	2392	113,9	
448,5	do.	138	696,7	2140	112,7	5. Schießtag, 28
46 9	P. B ₁ . S.	24 5	68 9,6	2430	114,7	o. Cupic ping, 20
448,5	bo.	253	703,6	2667	114,5	Y
44 9	B. N. 6. 2. 90	108	632	1655	96,9	6. Schießtag, 30
45 0 , 5	P. B ₁ . S.	240,300	676	2389	107,5	7. Schießtag, 2.

Der ichwedische Bogborn.

Der Landschaftsgärtner P. B. Christian in Tondern (Schleswig. Holstein) macht seit Jahren Propaganda für das genannte Bewächs, von dem er behauptet, daß es dem als Heckenpflanze bei uns viel verwendeten Weißdorn erheblich überlegen sei. Er empsiehlt seinen Liebling allen Gartenbesitzern, empsiehlt ihn namentlich für Wildgärten, wo er in seiner dichten Verzweigung, mit seinen vielen, langen Stacheln Fasanen, Hühnern und jungen Basen gute Schlupforte gegen Kapen und Raubzeug bote. Daß der Bordorn endlich auch zu Festungsanpflanzungen sich vorzüglich eigne, ist ihm sogar einmal gelungen, im Militär=Wochenblatt (Nr. 19 in 1888) zu versechten.

Wir sind nicht in der Lage, Ja oder Rein sagen zu können, mangels Erfahrung über die in Rede stehende Pflanze und deren Kultur; vielleicht giebt es einen besser Drientirten unter unseren Plazingemeuren, dem es genehm ist, sich darüber auszusprechen, ob und inwieweit die Empfehlung des Herrn Christian, auf unsere Festungen ausgedehnt, gerechtsertigt erscheint. Einstweilen wollen wir dem Genannten selbst das Wort geben, da er ausdrücklich darum gebeten hat.

"In Danemark und Skandinavien, besonders an deren Westtüsten, findet man fast jedes Behöft mit dieser Boxdornart eingefriedigt.

Das saftige Grün der Blätter, wie auch der tadellose, regelrechte, heckenformige Buchs der Pflanzen in diesen Gegenden, die so viel von eisigen Stürmen, Nachtfrösten u s. w. heimgesucht werden, beweisen die völlige Widerstandsfähigkeit des "echten schwedischen Bordorns". Derselbe bildet dichte, schone Hecken, die von Wild oder Lieh nicht angesochten werden, da den Ihieren der Geschmack zuwider ist, und die Busche mit unzähligen Nadeln beswassen sind.

Die Pflanze ist besonders für leichten, trodenen Boden geeignet. Sie bildet eine undurchdringliche Sede, verlangt wenig Bslege und widersteht allen Witterungseinflussen. Auf freiliegendem, dem Winde ausgesetzten Terrain, wo sonst so leicht feine andere Heckenpflanze gedeiht, greife man getrost zur genannten Pflanze, sie wird ihren Dienst nicht versagen, sie wird vielmehr innerhalb weniger Jahre eine Schutzwand bilden gegen jegliche Sewalt der Elemente und so die ganze Vegetation des Grundstücks schützen.

Der schwedische Boxdorn ist betreffs der Anspruchslosigkeit und Schnellwüchsigkeit der gerade Gegensatz zum Weißdorn, er wächst rasch, verlangt wenig Pflege, begnügt sich mit geringem Boden und hat wenig vom Wind, Nachtfrost, Raupen u. s. w. zu leiden. Der Weißdorn dagegen verlangt guten Boden, friert leicht zurück und ist dem Raupenfraß sehr stark ausgesetzt.

Am besten pflanzt man den Bordorn als Steckling. Die Stecklinge haben ein sehr sicheres Wachsthum und entwickeln sich in drei dis vier Jahren zu Hecken von $1 \, \mathrm{m}$ Höhe, wenn in dieser ersten Zeit dem Ueberwuchern durch Unkraut vorgebeugt wird.

Die beste Zeit zur Anlage von Pflanzungen sind die Monate März und April. Zu diesem Behuse gräbt man den Boden 30 cm tief und breit, hebt alsdann Pflanzgruben von 20 bis 25 cm Tiese aus und pflanzt darin die Stecklinge so ties, daß, wenn der aufgeworsene Boden wieder in den bepflanzten Pflanzgraben gebracht ist, von jedem Steckling nur 3 bis 4 cm über der Obersläche des Bodens steht. Den Reihen giebt man 1 m Abstand voneinander, den Stecklingen in den Reihen 20 cm. Es genügen also zur Bepflanzung eines Ar Landes 500 Stück Stecklinge."

Indem in den letzten Worten von Ar die Rede ist, erhellt, daß der schwedische Boxdorn nicht nur in Linien, sondern in Flächen zu brauchen ist, nicht nur Secken, sondern auch Gestrüpp und Dickicht zu erzeugen geeignet sein muß. Sein Werth für Festungen würde dann erheblich sein. Durch reichliche, seinsaserige Verwurzelung verfilzt und bindet er auch den schlechtesten Boden und müßte demnach auch die bei Besestigungsanlagen üblichen Böschungen begünstigen. Endlich ergäbe er ja vielleicht gar als Dorngestrüpp einen lebenden Ersat für Drahthinderniß.

-. - ---<u>. --</u> . .-..

Literatur.

16.

Geschichte der Preisaufgaben für preußische Artilleries Offiziere von 1827 bis 1877. Nach den Akten bearbeitet von R. Wille, Generalmajor z. D Berlin 1891. Wilhelmi.

Die interessante und lehrreiche Geschichte der artilleristischen Preisaufgaben bis zur Gegenwart zu verfolgen, hat den Verfasser die Erwägung abgehalten, daß es sich in neuester Zeit vielsach um Fragen gehandelt hat, die füglich nicht auf offenem Markte, sondern nur im Schoße der Familie besprochen werden dürsen. Er hat mit dem Jahre 1875 abgeschlossen, weil in diesem die Einrichtung ihr erstes Salbhundert-Zubilaum begehen konnte. Es ist allerdings nur ein Scheinzubiläum, denn in den 19 Jahren von 1846 bis 1865 sind organisationsmäßig Aufgaben gestellt, bearbeitet und beurtheilt nicht worden.

Ein Theil der zur Berfügung stehenden Geldmittel ist übrigens während der großen Pause in verwandtem Sinne verausgabt worden, um einzelnen Offizieren für theils aus eigenem Antriebe, theils im dienstlichen Auftrage ausgeführte Arbeiten Honorare zuwenden zu können, z. B. für den Hesseichen Entsernungsmesser (1847); für die Abhandlung über Schießen und Wersen (1855), die der damalige Major Neumann versaßt hatte, derselbe, der lange Jahre, dis zu seinem Tode, sich um die Leitung und Ershaltung dieser Zeitschrift verdient gemacht hat; andere bekannte Namen erscheinen hier: Blume (Belagerungslassete für die 25 pfundige Bombenkanone, 1859); Otto (Grundzüge für die Sinstidungen zum Pulverprobiren, 1859); Wiede (Leitsaden zum Unterricht über die Einrichtung und Behandlung gezogener Gesschüße, 1861); Richter (Zeitzünder für die Schrapnels der ges

zogenen Seschütze, 1865); Prehn (innere Ballistik der gezogenen Seschütze, 1865); Sallbach (Kriegsseuerwerkerei für gezogene Sesschütze, 1865); Richter (Richtvorrichtungen für den indirekten Schuk).

Der kurze Auszug beweist recht anschaulich, mit welchem Siser das neue Element des gezogenen Geschützes studirt und von den Eingeweihten der fernstehenden großen Masse bekannt und vertraut gemacht worden ist, und man bedauert, daß der große Umschwung gerade während der großen Eingeschlasenheits=Pause stattgefunden hat. Wären zwischen 1846 und 1865 nach wie vor Preisaufgaben gestellt worden — gewiß würde sich in ihnen das allmälige Auswachen der Geister spiegeln, und wir würden Zeugenisse dafür besitzen, wer am ersten und am meisten zur Neugestaltung der Artillerie beigetragen hat.

Seit dem Jahre 1825 gab das französische Kriegsministerium ein "Mémorial de l'artillerie" heraus, das jedoch nur als Manusstript zu dienstlichem Gebrauche gedruckt wurde, im Buchhandel aber nicht zu haben war. Hier wurden auch die besten Lösungen der den französischen ArtilleriesOffizieren alljährlich gestellten Preisaufgaben zur Kenntniß der Kameraden gebracht.

Von dem Erscheinen des Mémorials gab der damalige Chef des Generalstades v. Müffling dem damals bereits seit Jahren an der Spițe der preußischen Artillerie stehenden Prinzen August (Neffe Friedrichs II.) Runde, worauf dieser das System der Preis=aufgaben auch bei uns einzusühren beschloß. König Friedrich Wilhelm III. genehmigte den bezüglichen Entwurf unterm 22. April 1826.

Als Generallieutenant v. Hindersin General-Inspekteur der Artillerie geworden war, erklärte er dem Kriegsministerium, daß er der Bearbeitung von Preisaufgaben, als einem anregenden Mittel, über wichtige Fragen die Ansichten der intelligentesten Offiziere kennen zu lernen — großen Werth beilegen müsse. Demzufolge kam die Einrichtung zu neuem Leben. Es wurde alsbald eine Beurtheilungskommission von neun Mitgliedern zusammenzgesetzt.

In einer gewissen Periode (sie liegt weit zurück) hat unsere Zeitschrift sogar Vortheil von dem Institute der Preisaufgaben gehabt. Sollte sich Jemand dafür interessiren, so schlage er Seite 32, 33, 35, 38 nach.

General Wille hat sich einer großen Mühe unterzogen, indem er aus 50 Jahrgängen Aften der Registraturen aller betheiligten Behörden sein Material zusammengetragen hat. Seine Waffe muß ihm Dank dafür zollen, daß er weiten Kreisen dieses Zeugniß für den wissenschaftlichen Geist, der in der Waffe steis gewaltet hat, vor Augen geführt hat.

17.

Die Spezialkarte der ofterreichtsch ungarischen Monarchie im Maßstabe 1:75000. Eine kartographische Studie für den Gebrauch an Truppenschulen 2c. Von Ludwig Umann, k. u. k. Hauptmann. Wien 1891. R. Lechner.

Das t. u. f. militär-geographische Institut zu Wien, dem das gesammte vom Staate betriebene Aufnahme- und Kartenwesen unterstellt ist, hat auch die — bis auf einen verhältnißmäßig kleinen Rest — vollendete Spezialkarte hergestellt.

Die Landesaufnahme erfolgt in Desterreich-Ungarn in der allgemein üblichen Abstusung: Die "astronomisch-geodätische Abstheilung" des genannten Instituts bestreitet die astronomischen Beobachtungen, die Triangulirung und das Präzisions-Nivellement. Die darauf gegründete topographische Aufnahme des Gelandes ist Sache der "Militär-Mappirungs-Abtheilung". Zu den Feldarbeiten werden ausschließlich Offiziere der Armee verwendet. Das Fertigsstellen der Beichnungen leitet "die topographische Abtheilung". Die kommandirten Offiziere, in den sechs oder sieden Sommermonaten als "Mappeurs" im Felde thätig, verwerthen und vollenden im Winter als Topographen ihre Sommerardeit. Das "einsache Militarmaß" ist auch in Desterreich-Ungarn 1:25000; für größere Städte und deren Umgebungen das "Militär Doppelmaß" 1:12500.

Bier Driginal-Aufnahmesektionen werden zu einem Spezialskartenblatte vereinigt. Solcher sind zur Bollendung des ganzen Unternehmens 750 vorgesehen. Jedes einzelne ist mathematisch genau genommen ein Trapez, aber ein mit bloßem Auge vom Rechteck nicht zu unterscheidendes, da die Winkel vom rechten nur dis 11 Minuten abweichen.

Jur sicheren Bezeichnung der einzelnen Bläter (wie üblich tragen sie auch den Namen eines Hauptortes) ist das Ganze in "Kolonnen" (Vertikalstreisen oder Spalten) und Jonen (Querzeilen) getheilt. Jene sind mit lateinischen Ziffern bezeichnet: von Westen nach Osten laufend I dis XXXV und vom 27. dis 44. Längengrade (Ferro); die Jonen sind arabisch numerirt; von 1 dis 37; von 51 dis 42° n. Br. Die Bezeichnung ist demnach z. B. "Gradkartenblatt XV, 13 Wien".

Ein Globus, dem die Spezialkarten entsprächen, würde 169,5 m Achsenlänge und 170 m Aequator=Durchmesser haben.

Die Herstellung und Vervielfältigung der Spezialkarte erfolgt in unübertrefflich mustergültiger Weise. Als einen Beleg dafür, wie interessant die in Rede stehende kleine Schrift auch für Nicht-Desterreicher ist, entnehmen wir derselben die einschlägige Schilderung.

Für jedes Spezialkartenblatt wird zunächst ein Original in Tusche geschaffen, und zwar in 1:60 000, um durch den größeren Maßstab das Zeichnen zu erleichtern. Hierzu wird auf einem für die Originalzeichnung der Spezialkarte besonders angefertigten Papier die Rahmenlinie mit der Gradirung konstruirt. Gleich= falls in 1:60 000 werden von den vier das Spezialkartenblatt bildenden Original-Aufnahmesektionen (1:25 000) photographische Silberkopien angefertigt und von diesen wird das Gerippe (Wege, Wasserläufe, kurz alle linearen Geländebestimmungen) durch ein= fache Pause übertragen. Nun beginnt der Topograph (Schön= zeichner) mit der Beschreibung des Blattes. Nach Vollendung der Schrift wird das Gerippe, ausgenommen der Wald, aus= geführt, wobei das Unwesentliche weggelassen wird. Nach erfolgter Revision geht das Blatt zu dem "Terrainschraffeur". Dieser über= trägt aus der photographischen Kopie die 100 m = Schichten und bezeichnet deren absoluten Werth am Blattrande, ferner, wo nöthig, die 50 m = Schichten und führt die Schraffirung des Terrains nach einer eigenen Skala, bei gleichzeitiger Reduktion des Terrain= Details und besonderer Hervorhebung der Charakteristik der dar= gestellten Terrainstrecke, durch. Dann erfolgt die Einzeichnung des Waldes und der etwa vorkommenden Felsen und Gletscher. Diese Arbeiten erfordern nach der verschiedenen Beschaffenheit des dar= gestellten Geländes 3 bis 12 Monate Zeit.

Nach einer abermaligen Revision und Approbirung der Originalzeichnung des Spezialkartenblattes seitens der Direktion des k. u. k.
militär-geographischen Instituts geht das Blatt von der topographischen Abtheilung in die technische Gruppe über. Dort
erfolgt die Herstellung der druckfähigen Kupferplatte des

Spezialfartenblattes durch Beliogravure.

Bu diesem Behufe wird gunachst in der photographischen Abtheilung der technischen Gruppe von der Originalzeichnung des Spezialfartenblaties ein positives Regativ (b. h bie Beichnung bleibt weiß, das Blanum ift bedeckt) auf einer Glasplatte erzeugt, wober die Reduktion der Originalzeichnung von 1:60 000 auf das Spezialfarten-Dag 1:75 000 erfolgt. Mit Bulfe biefer Datrige wird eine photographische Uebertragung auf eine mit lichtempfindlicher Gelatinemaffe überzogenen und verfilberten Rupferplatte durchgeführt. Es erfcheint bann die Zeichnung bes Driginalblattes als em außerst feines positives Belatine-Helief auf ber verfilberten Kupferplatte. Nachbem diese Platte elektrisch leitend gemacht worden, wird diefelbe in einen galvanischen Trogapparat mit einem Rupferbabe eingeschaltet. In 20 bis 30 Tagen fett fich burch Einwirfung bes eleftrischen Stromes eine neue Rupferplatte im Gewichte von beilaufig 4 kg an, auf ber bas Spiegelbild ber Originalzeichnung 1:60 000 im Mage 1:75 000 vertieft, wie eingravirt, erscheint, womit eine bruckfahige Rupferplatte geschaffen ift. Bon diefen Mutterplatten werden nach erfolgter Retouche wieder andere Platten zur Bervielfältigung erzeugt. Die Seltogravure hat den großen Bortheil, daß der zeitraubende und toftfpielige Rupferftich beinahe gang entbehrlich mirb.

Der Drud der Spezialtartenblatter erfolgt durch Rupferdrud-

Preffen auf geschopftem ober auf Sanfpapier.

Bet Massenerzeugung (3. B. behufs reichlicher Austheilung von Manoverfarten) wird Umdruck auf Stein angewendet.

Die vorstehend geschilderte Rette verschiedenartiger Arbeiten, die jedes Blatt zu durchlaufen hat, bis die Bervielfältigung ersfolgt und das Blatt ein Berkaufsartikel geworden ist, nimmt mindestens vier Monate Zeit in Anspruch; manches Blatt bis zum Bierfachen.

Durch zeitweise Nachtrage und Berichtigung ber Platten wird bie Karte "evident" erhalten.

Die Schrift bes Hauptmanns Umann erscheint für Jeben sehr erwünscht, ber nur gelegentlich ein ober das andere Blatt, nicht die ganze Sammlung erwirdt, denn sie enthält das umfangreiche Blatt, "Zeichenschlüssel". Die "Signaturen" der Spezialfarte sind überaus zahlreich und sehr ins Einzelne gehend, und es sind daher mancherlej "Zeichen" angewendet, die nicht allgemein bekannt oder selbstwerständlich sind. Ueberdies giebt die Umannsche Schrift nicht nur den Zeichenschlüssel, sondern erläutert auch die militärische Bedeutung der mannigfaltigen Gegenstände im Gelände. Iwedmäßig wird auch hervorgehoben, was man aus der Karte nicht entnehmen kann, und damit auf die Punkte ausmerksam gemacht, die vorkommendensalls Gegenstand besonderer Erkundung sein würden, z. B.:

Mühlen: Dampf=, Wasser-, Wind=, Tret=, Schiff=, Säge-, Dampssäge= und Stampsmühlen. (So weit reichen die unterscheidenden Zeichen auf der Karte.) Die Mühlen sind Gebäude, in denen Verkleinerungen gewisser Segenstände vorgenommen werden. Steht das Mühlenzeichen allein, so bedeutet dies stets eine Setreide=Mahlmühle.

Militärische Bedeutung: Die Mühlen sind zumeist größere, isolirt stehende Bauten, die die Orientirung namentlich in auszgedehnten Waldungen unterstützen. Sie bilden bei entsprechender Bauart oft Stützpunkte und Thalsperren.

Aus der Darstellung ersieht man nicht: das Material, die Bauart, die Bedachung und den Fassungsraum.

Das berührte Kapitel (S. 19 bis 46) kann man geradezu eine "militärische Terrainlehre" in nuce nennen; insbesondere ist die zuletzt besprochene "Bodenplastik" kurz und bündig, aber einssichtig und lehrreich abgehandelt.

Die Spezialkarte in 1:75000 kann in so großen Mengen, wie bei eintretendem Kriegsfalle erforderlich wäre, nicht vorräthig gehalten, sie kann auch so schnell, wie nöthig wäre, nicht vervielsfältigt werden; sie ist auf die Monarchie beschränkt und reicht nicht hinüber auf das zu gewärtigende Kriegstheater. Endlich wäre schon Bolumen und Gewicht eines entsprechenden Borrathseine sür die unteren Offiziergrade unüberwindliches Impediment. Aus allen diesen Gründen ist der Beschluß gefaßt (und seit zwei Jahren in Aussührung begriffen, deren Abschluß noch einige Jahre beanspruchen wird), als Kriegskarte eine "Generalskarte von

Mittel-Europa un Maße von 1:200 000" herzustellen. Dieselbe soll 260 Blatter in Farbendruck umfassen. Jedes Blatt wird aus acht Blättern der Spezialkarte zusammengesetzt. Die südlichste (37.) Zone der Spezialkarte, von 42° n. Br. angefangen, giebt Blätter von rund 0,23 gm Größe. Bei der Reduktion auf drei Achtel der Größe liesern acht Spezialkartenblätter ein Generalsfartenblatt von rund 0,25 gm Flächeninhalt. 15 Blatter der Generalskarte erreichen nicht ganz das Gewicht von 250 g, können also vom Offizier bequem in seiner Kartentasche mitgesührt werden.

Coweit die "Generalsfarte" über die Grenzen der Monarchie hinausgreift, sind und werden selbstredend die besten erreichbaren ausländischen Materialien benutzt.

18.

Pantobiblion.

Unsere Zeitschrift hat (vorstehend S. 147) auf Ansuchen ber Redaktion des Pantobiblion auf das damals erst im Plan vorsliegende literarische Unternehmen aufmerksam gemacht. Ueber die inzwischen erschienene erste Rummer ist uns der nachstehende Berricht zugegangen:

Unter dem vorstehenden Titel ist ein ganz eigenartiges bibliographisches Unternehmen ins Leben gerufen worden, dessen erste Rummer uns eben vorliegt, und das wir der Beachtung unserer Leser empsehlen möchten; denn angesichts des hohen Standes unserer Ablitarwissenschaft im Allgemeinen, wie der Bissenschaft der Spezialwassen im Besonderen ist es für denjenigen Offizier, der sich mit irgend einer militärischen Frage eingehend besassen will, nothwendig, ein ausgedehntes Quellenstudium zu treiben. Ein solches ist aber namentlich für den Frontoffizier, dem der Frontdienst die Zeit zur gründlichen Lektüre von Zeitungen und Büchern setziger Beit kaum lassen dürste, nur an der Hand guter Nachschlagewerke möglich, die ihm in kurzer Zeit gestatten, sich über einschlägige Zeitungsartikel und Bücher zu informiren. Für den Difizier der Spezialwassen, bessen Arbeiten vielsach in das eiwiltechnische und allgemein wissenschaftliche Bebiet übergreisen, ist

es ganz besonders erwünscht, sich auch in dieser ihm völlig fremden Literatur Rath holen zu können.

Halten wir diesen Standpunkt fest, so können wir auch von dem Standpunkt des Offiziers aus das Pantobiblion nur freudig willkommen heißen.

Es sei uns gestattet, angesichts der Eigenart des Unternehmens etwas näher auf das Programm desselben einzugehen, und bringen wir aus demselben zur Orientirung unserer Leser folgenden Passus über das, was das Pantobiblion (das erste Monatsheft etwa im Format der Löbellschen Jahresberichte umfaßt 287 enggedruckte Seiten) dem Leserpublikum bietet:

- 1. Einen bibliographischen Anzeiger sämmtlicher neuen Werke, die in allen Ländern, in allen modernen Sprachen auf dem Gebiete aller Zweige der polytechnischen und anderen Wissenschaften erscheinen.
- 2. Eine Reihe von Kritiken über die wichtigsten wissenschaft= lichen Werke, abgefaßt in der Sprache des betreffenden Buches.
- 3. Einen Ueberblick der Inhaltsangabe der wichtigsten Fach= zeitschriften oben erwähnter Wissenschaften.

Dieses gewiß schon reichhaltige Programm soll fernerhin noch erweitert werden durch:

- 4. Eine kritische Uebersicht der Hauptartikel in den wichtigsten wissenschaftlichen Journalen.
- 5. Diverse Nachrichten aus dem Gebiete der polytechnischen Weltliteratur.

Das uns vorliegende erste Heft enthält ca. 1200 Titel neuer Bücher (mit Angabe des Formats, Preises und der Bezugsquelle), 80 kritische Artikel und ein Inhaltsverzeichniß von 270 Jour-nalen.

Der Stoff ist geordnet in folgende Gruppen: I. Mathematik, II. Physik und Chemie, III. Botanik und Joologie, IV. Geologie und Mineralogie, V. Astronomie und Meteorologie, VI. Mechanik, VII. Wasserbau, VIII. Dampfmaschinenwesen, IX. Elektrizität und Elektrotechnik, X. Technologie, XI. Berg= und Hüttenwesen, XII. Post und Telegraphie, XIII. Eisenbahnwesen, XIV. Straßen=bau, XV. Binnenschifffahrt, XVI. Hafenbauten, XVII. Bauwesen, XVIII. Hochbau und Kunst, XIX. Beleuchtung, Heizung und Ventilation, XX. Wasserleitung und Kanalisation, XXI. Kriegs=

wissenschaft, XXII. Marine, XXIII. Landwirthschaft, XXIV. Forstwirthschaft, XXV. Feldmessen und Traciren, XXVI. Photographie, XXVII. Sandwerfe und Gewerbe, XXVIII. Industrie und Geldwesen, XXIX. Bermischtes.

Das Pantobiblion berichtet über die polytechnischemischaftelichen Erscheinungen aller Länder, in allen wichtigsten modernen Sprachen, namentlich im Deutschen, Französischen, Englischen, Italienischen, Spanischen, Portugiesischen, Hallichen, Schwesdischen, Ungarischen, Rumänischen, Russischen, Bolenischen, Ungarischen, Rumänischen, Russischen, Bolenischen, Böhmischen 20.

Unter den Militär=Beitungen, über deren Inhalt im dritten Abschnitt Bericht erstattet wird, finden wir an deutschen Zeitungen: "Archw für die Artillerie= und Ingenieur-Offiziere des deutschen Reichsheeres", "Allgemeine Militär=Zeitung", "Jahrbücher für die deutsche Armee und Marine", Militar=Bochenblatt" und "Neue militärische Blätter". Bon österreichischen Zeitschriften sind verstreten: "Oesterreichisch=Ungarische Seeres=Zeitung", "Organ der militärwissenschaftlichen Bereine", "Streffleurs österreichische militärische Zeitschrift" und "Nittheilungen über Gegenstände des Artillerie= und Geniewesens".

Für den quellensuchenden Offizier würde es unseres Erachtens eine Unnehmlichkeit sein, wenn auch noch die "Internationale Revue der gefammten Urmeen und Flotten" und die "Deutsche Heeres-Zeitung" mit in den Bereich der Betrachtung gezogen würden, welche beiden Blätter bekanntlich eine hohe Stellung in der deutschen Militar-Journalistit einnehmen.

Wisstattung des Buches, sowie den — angesichts der Bielsprachigs feit desselben besonders beachtenswerthen — Umstand hervorzuheben, daß die Berichte in den verschiedenen Sprachen nicht nur stillstisch sehr gut geschrieben, sondern auch ganz von Drucksehlern besteit sind, so daß man meint, einem in dem betreffenden Lande gesdrucken Berichte gegenüberzustehen. Unsere Sprachkenntniß erstaubte uns allerdings nur ein diesbezügliches Urtheil über die deutschen, französischen, englischen und italiemschen Artisel; es läßt sich aber wohl daraus auch folgern, daß auch die anderssprachigen Beroffentlichungen, die überdies in der Ninderzahl sein dürsten, fehlerlos sind, um so mehr, da dies von den russischen ohne Weiteres vorausgesetzt werden kann, weil ja das Werk im Rusland erscheint.

Wir schließen mit nochmaliger Empfehlung des Werkes; das= selbe dürfte wenigstens in keiner amtlichen Bibliothek sehlen, um dem Offizier die von Jahr zu Jahr schwieriger werdende Orien= tirung in der Literatur zu erleichtern.

J. F.

19.

Vergleichende Darstellung der Stärkenverhältnisse der europäischen Heere im Frieden. Nach authentischen Quellen bearbeitet. Preis Mk. 1,—. Aufgezogen Mk. 1,75. Berlin 1891. Verlag von Otto Liebmann.

Ein nach einem neuen Gesichtspunkte in sieben Farben gezeichnetes Uebersichtsblatt; es bietet den Vortheil, daß mit einem Blick die Stärken der europäischen (stehenden) Heere zu ersehen sind.

Die drei Hauptwaffen sind in den oberen drei Zeilen oder Querstreisen eines großen Bogens abgehandelt. Die zwanzig aufgeführten Staaten (wobei Norwegen und die Schweiz leer bleiben) bilden ebenso viele Vertikalspalten. Durch Quadrirung des betreffenden Spaltenraumes ist das Abzählen der vorhandenen Zahl von Regimentern sehr erleichtert. 3. B. Deutschland enthält in seiner Infanteriespalte der Höhe nach 21, der Breite nach 8 Maschen und 3 einzelne, giebt also $8 \times 21 + 3 = 171$ Regimenter.

Die Staaten sind so geordnet, daß dieselben der Stärke nach Klimax und Antiklimax bilden. Zwischen Serbien und Montenegro, der 1. und 20. Kolonne, nehmen Deutschland, Rußland, Frankerich als 10., 11. und 12. die Mitte ein; an Infanterie und Kavallerie bildet Rußland, an Artillerie Frankreich den Kulminationspunkt. Rußlands Artilleriespalte ist nahezu gleich gefüllt, aber fast die Hälfte der Geschütze ist im Frieden ohne Bespannung. U. s. w.

Unterhalb der drei Haupt-Querstreisen ist der übrige Raum des Bogens ökonomisch benutzt, um für die gleichen 20 Staaten den Friedensbestand nachzuweisen an Jägern und Schützen, Festungs-Artillerie, technischen Truppen, Train; und in einer letzten Querspalte (für dieselben 20 Staaten): Offiziere, Mannschaften, Pferde, Geschütze. Aus der Größe des farbig angelegten oder

schraffirten Streisens kann man nach dem beigesetzten Maßstabe die Zahl ermitteln. 3. B. die Ueberschrift lautet: Offiziere (750 – 1 mm), Frankreich wie Rußland sind mit 35 mm einsgetragen — gäbe den Bestand = $35 \times 750 = 26250$ Oder eine andere Abtheilung: "Senies, Pontonniers, Eisenbahns 20. Truppen (1000 = 1 mm)". Die Kolonne Deutschland ist 13 mm hoch — also 13000 Mann.

Die Angabe des Titels: "Rach authentischen Quellen bearbeitet", muß man auf Treu und Glauben annehmen; bei derartigen Arbeiten ist es freilich besser, wenn ein verantwortlicher Redakteur sich nennt.

20.

Sliederung und Ausrüstung der Armee im Felde. Zum Gebrauch bei taktischen Aufgaben, bei Generalstabsreisen, talstischen Uebungs-Reisen und Ritten, Kriegsspielen u. dergl. Zussammengestellt von Adalfried Springer, f. u. k. Hauptmann im Geniestabe, Präsidial-Abjutant im k. u. k. technischen und administrativen Militär-Comité. Wien 1891. Seidel & Sohn.

Was hier geboten wird, besagt der Titel: Eine Gedächtnishülse, dergleichen Wenige nicht bedürfen werden, wenn es gilt, aufzuzählen, was Alles zu einer Infanteries, einer Kavalleries Division, einem Korps, einem Armeesdauptquartier, einem ArmeesGeneraltommando gehört. Ditt ausstudirtester Raumbenutzung, geschickt gewählten Abkürzungen und Schristgattungen und unter Zuziehung von acht Farbentönen ist auf einem einzigen Blatte von 1/2 am eine auf den ersten Blick überwältigende Fulle von Notizen zusammengedrängt. Die mühsame und gewissenhafte Arbeit ist selbstredend nur für den osterreichischungarischen Offizier von vollem Werth; aber auch im Auslande, zumal dem befreundeten, ist, vergleichss und orientirungshalber, die Einsichtnahme und Beschaffung empsehlenswerth. Das Blatt kostet nur 60 Pfennige; zede Buchhandlung besorgt es.

Hauptmann Springer hat auch "technische Notizen über Feldbefestigungen" zusammengestellt. Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie 2c. Von Dr. Th. Spieker, Professor am Realgymnasium zu Potsdam. Zweite verbesserte Auflage. Potsdam 1890. Verlag von A. Stein.

In zwei anderen Büchern hat derselbe Versasser Arithsmetik und Algebra und die ebene Geometrie behandelt, Alles in dem Umfange, der für die "höheren Lehranstalten" bei uns vorgeschrieben ist. Die vereinigte Artilleries und Ingenieursschule hat der Verfasser dabei nicht mit im Auge gehabt; diese lehrt ja bekanntlich noch ein Mehreres. Wenn aber — wie bei der Mehrzahl unserer Leser — nach Ablegung der Berufsprüfung eine Reihe von Jahren vergeht, die der praktische Dienst mit wenig oder gar keiner Mathematik durchsetzt aussüllt, dann pflegt viel von dem Gelernten halb oder ganz vergessen zu werden. Das angezeigte Buch ist für solche Fälle sehr zu empfehlen, es ist trefflich geeignet zur Auffrischung und Wiedererweckung; namentslich durch die Beigabe zahlreicher und sehr geschickt gewählter Uebungsaufgaben.

XXIV.

Die italienische Küften-Artillerie.

Von J. F.

Unter dem Titel "Artiglieria da Costa", Küften-Artillerie, hat nunmehr auch der dritte Theil des bekannten Manuale d'artiglieria, des ausgezeichneten italienischen Artillerie-Offiziers-Handbuches, die Breffe verlassen. Wir haben schon bei dem Erscheinen früherer Theile dieses Buches in dieser Zeitschrift auf die Vorzüglichkeit dessessehen hingewiesen*) und können auch nach der Durchsicht des vorliegenden neuesten Bandes nur wiederholen, daß das Werf eine außerordentlich werthvolle Bereicherung einer jeden artilleristischen Privatbibliothek darstellt, deren Besitzer über einige italienische Sprachkenntnisse verfügt. Namentlich jest in dem Zahresabschnitt, wo an den jüngeren Offizier wieder die Frage der Quellenzbeschaffung für die Winterarbeiten herantritt, ist es unseres Erzachtens angezeigt, auf das Manuale d'artiglieria, das seine Anzgaben überdies durch zahlreiche gute Abbildungen unterstützt, erneut hinzuweisen. **)

Menn wir im Nachfolgenben die Grenzen, welche gewohnlich ber Besprechung eines Buches gezogen sind, überschreiten und derselben vielmehr den Rahmen einer größeren Abhandlung geben, so geschieht dies, weil wir angesichts der großen Bedeutung, welche See-Angriff und Abwehr für Italien besitzen, der Neinung sind,

^{*)} Bergl. Jahrgang 1889, Seite 190; ferner 1890, Februar-Marg-April-Heft.

^{**)} Der Inhalt ber vier einzelnen Bände ift: 1 Band: Felbe, reitende und Gebirgs-Artillerie; 2. Band: Festungs-Artillerie; 3 Band: Küsten-Artillerie; 4. Band (bereits vor dem dritten erichienen): Angaben von Interesse für die ganze Artillerie (z. B. Heeresorganisation der versichiedenen Großmächte 2c.). Erschienen in Rom bei Boghera Carlo.

daß eine solche eingehende Besprechung des in dem genannten Buche gebotenen reichen Stoffes und die Wiedergabe verschiedener der darin enthaltenen übersichtlichen Tabellen im Interesse vieler unserer Herren Leser liegt, speziell derjenigen, die infolge Unkenntniß des italienischen Idioms nicht in der Lage sind, selbst aus dieser Duelle zu schöpfen.

I. Geschütze.

Als Küstengeschütze gelangen folgende zur Verwendung:

			<i>.</i>	
Kurze gußeiser	rne 24 cm,	umringt,	Hinterlader	
Lange =	24 cm,	:	=	t
Gußeiserne	$32 \mathrm{cm}$,	=	=	Ranonen.
Stählerne	40 cm,	=	=	·
Gußeiserne	45 cm,	=	=)
=	24 cm,	=	=	
s	28 cm,	=	=	Gantikan
=	$28 \mathrm{cm}$,	=	5	Haubitzen.
mit	hydropneur	natischer !	Eaffete	J

Die kurzen 24 cm sind die ersten Exemplare, die von diesem Kaliber hergestellt wurden; ihre Ansertigung hörte auf, sobald man sich zur Einsührung der langen Kanone gleichen Kalibers entschlossen hatte. Die 45 cm Kanone besitzt verschiedene Typen; die 24 cm Haubitze ist eine Aptirung der alten 22 cm Haubitze. Die 24 cm, 32 cm und 45 cm Kanonen, sowie die 24 cm und 28 cm Haubitzen sind in Form, innerem Ausbau und Verschlußssystem analog.

Sie sind sämmtlich aus Gußeisen, das Mantelstück ist cylinzdrisch, das lange Feld konisch; das Mantelstück umgeben je nachzem ein (24 cm Hauditze), zwei (24 cm Kanone, kurze und lange, ferner die 32 cm Kanone und die 28 cm Hauditze) oder drei (45 cm Kanone) Lagen Ringe, welche aus Stahl sind. Die Züge sind bei den beiden 24 cm Rohren Keilzüge, bei den übrigen der genannten Geschütze aber Parallelzüge und haben Linksdrall; der Verschluß ist ein Schraubenverschluß mit der bekannten dreimaligen Unterbrechung der Gewindegänge und mit Anwendung eines stählernen Liderungsringes.

Wir beschränken uns darauf, aus den ausführlichen Beschreis bungen und Abbildungen des Manuale diese Hauptgrundzüge des analogen Aufbaues der genannten Kaliber herauszuschälen, und verweisen im Uebrigen auf die nachstehende Tabelle, die noch kons struktive Einzelheiten in Zahlen wiedergiebt und damit auch das übersichtlichste Bild liefert.

Eine abweichende Konstruktion besitzt nur die 40 cm Stahlsanone, die aus Tiegelgußstahl gefertigt und mit einem Kruppschen Rundkeilverschluß versehen ist. Sie soll in Panzerdrehthürmen zur Verwendung gelangen, und zwar soll jeder Thurm zwei solcher Geschütze aufnehmen; doch besinden sich auch solche Geschütze aufschwimmenden Pontons, und zwar eins pro Ponton. Die Geschütze bestehen aus dem Kernrohr, dem Mantelrohr, welches das Keilsund das Ladeloch enthält, und aus der Umringung, die von vorn nach hinten allmählich zunehmend von einer bis zu drei Lagen Kinge enhält.

Die Züge haben zwar ebenfalls Linksdrall, sind aber nicht Keilzüge, wie beim $24 \, \mathrm{cm}$, mit konstantem Drall, sondern es ist bei ihnen Progressivdrall zur Anwendung gelangt, der jedoch kurz vor der Mündung in konstanten Drall übergeht.

Ze nachdem dies Geschütz rechts oder links im Thurm steht, öffnet sich der Verschluß nach rechts oder nach links; ebenso richtet sich auch danach die Andringung der Visirlinie für den gewöhn= lichen Aufsatz.

Wir geben nun in Tabelle 1 die hauptsächlichsten Konstruktions= baten der einzelnen eben genannten Geschütze. (Siehe S. 490 u. 491.)

II. Munition.

Von den Geschützen der Küsten-Artillerie verseuern die kurze und die lange 24 cm Kanone und die 32 cm Kanone sowohl die Panzergranate, wie die gewöhnliche Granate, die 40 cm und die 45 cm Kanone nur die erstere, die 24 cm Haubitze die Sprenggranate und die 28 cm Haubitze die Granate.

Alle Panzergranaten und die 28 cm Granate sind aus Guß= eisen von besonderer Mischung und haben eine gehärtete Spitze. Es giebt indessen auch eine 40 cm Stahlpanzergranate mit ge= temperter Spitze. Die 24 cm und 32 cm Granaten und die 24 cm Sprenggranate sind aus Gußeisen von besonderer Mischung, welches viel zäher als das der Panzergranaten ist, besitzen aber keine ge= härtete Spitze.

Die äußere Form der $24 \,\mathrm{cm}$, $32 \,\mathrm{cm}$ und $45 \,\mathrm{cm}$ Panzersgranaten ist (vom Boden aus) cylindrisch=ogival=konisch, d. h. die Spize läuft also in einen scharfen Konus aus; diejenige der $40 \,\mathrm{cm}$ Panzergranaten und der $24 \,\mathrm{cm}$, $28 \,\mathrm{cm}$ und $32 \,\mathrm{cm}$ Granaten,

Tabelle 1.

,		65	Ranonen	±		Haubişen	i ten
nsagna nang nangapen	Rurze 24 cm	Lange 24 cm	32 cm	40 cm	45 cm	24 cm	28 cm
Durchmesser ber Seele zwischen den Feldern							
(Kaliber)	240	240	321	400	450	240	280
s des Geschoßraumes	770	<i>3</i> 76	028	7	460	242	282
	√ Z40	047	339	460	470	250	290
Zahl der Züge	24	24	48	35	64	92	64
Tiefe , , , mm	1,5	1,5	က	63	2,5	1,75	1,75
Breite : , am Anfang	21	21	67	6	N 7	97	970
s s an der Mündung	17,3	16,1	er (01'6	14,03	2,40	7,43
Drall der Züge der Führungskante	15 000	15 000	090.00	6	070 200	7950	
s s anderen Kante	15 355	15 355	062.62	7	30.00	Ocei	300
 Cotale Länge der Seele ³)	4245	5280	6390,5	12 700	9400	2177	2525
Länge des gezogenen Theiles	3245	4280	4789,3	10 245	7262,5	1942	2090
s = ganzen Geschützes 4)	4621	9499	9289	14 000	10 000	2515	2863
s der Wistrlinie für gewöhnlichen Aussass	1700	2000	2000	2000 5)	3000	1000 6)	200 e)
s s automatischen s s	1500	1500	1800	1	2500	1	i
Gesammte Stärke der Wände am Verschlußstück	298	298	475,5	625	969	215,5	345
Umekngung am Berschlußstück	1807)	1807)	186 8)	884	851 9)	64,5	180 10)

Durchmeffer bes Schildgapfens.	980	850	904		400	450	800
Sknoe * *	160	150	306	t	250	99	150
Entfernung ber Schildzapfenachfe von ber Seelenachfe :	0	0	0]	0	0	0
. Bodenflüche .	1650	1850	2223	ŀ	3043	890	1060
Auseinanberftellung ber ebenen Blächen ber Schilb.							
sanfenfcheiben	1030	1030	1850	1	1953	798	1030
Abftanb des Geschoftodens von der Mündungsstäche	3566	4601	5096,5	10 340	7757,5	1992	2150
* * * Bobenfliche	1055	1055	1759,6	3660	2242,5	523	713
Rauminhalt bes Rartulchraumes	32,8	32,3	117,3	384,5	286	1'6	24,8
	196,5	243,5	535,5	1685	1535,3	98,5	158,9
Gemicht bes Berich(uffes11) kg	183	183	372	8760	1000	165	218
lubträgers	58	68	187	1	200	28	43
(Refammtgewicht bes Robres 12)	15 400	17 700	38 219	121 000	100 700	4467	10 793 13)
Rorbergemicht Im vormarts ber Schilbzapfenachfe 14) :	0	0	088	,	4670	ন্ত্র	200
Preis bes tompleten Rohres Lire	21 160	22 000	44 000	92 000	182 300	8700	13 900 16)

einschließlich bes Ringlagers beim Reilverschluß - 4) Bon ber Manbungs. bis zur Bobenfläche, aber ohne beren hervorspringende Theile. — 6) Abstand des Korns vom Diopterlineal, beide in der Panzerscharte 1500 mm — 6) Abstand des Korns Innere Lage 100, mittlere 116, außere 135 mm. — 19) Innere Lage 60, außere 70 mm. — 11) Dit bem fleinen Ring beim garaubenverfolus, mit ber Stahlplatte beim Reilverfoluß. - in Mit Berfolus und beiben Trägern. - is Die Haubite y hydropneumatische Lasset wiegt 10 810 kg. — 14) Bei geschlossenn Berschluß. — 15) Bon — 25 bis + 25 kg. — 16) Etwas gat bis zu 10 000 mm an der Mindung. — 9) Bon der Mindung bis zum Meinen Liberungsring beim Schtaubenverschlie, 1) Konisch; Durchmeffer ber hinteren Basis 402, ber ber vorberen 400 m. - 2 Neranderlich von 20 000 am Boben-Dioptersineal, beibe an ber Laffete. - 7) Innete Lage 60, außere 70 mm. - 8) Innere Lage 90, außere 95 mm hr für die Haubige für hydropneumatifche Laffete. sowie der 24 cm Sprenggranaten ist hingegen cylindro=ogival. Der Spithogen läuft vollständig aus bei der 40 cm Panzergranate und der 28 cm Granate, während er bei den übrigen Granaten bezw. bei der Torpedogranate abgestumpft ist.

Die Höhlungen der Geschosse sind bei den Panzergranaten mehr dirnenförmig und zwar so, daß selbstredend die größte Metallsstärke an der Geschoßspize liegt, bei den übrigen Granaten im Allgemeinen der äußeren Geschoßform entsprechend, doch dergestalt, daß der Geschoßboden stärker ist wie die Wände im cylindrischen Theil. Der Zünder sitzt nicht nur bei den Panzergranaten, sondern auch dei der 28 cm Granate im Geschoßboden, dei den übrigen Granaten und bei der Sprenggranate selbstverständlich in der Geschoßspize.

Die Geschosse besitzen ein oder mehrere Kupferbänder, die im cylindrischen Theile befestigt sind, und zwar haben:

diejenigen der Haubiten 2, von denen das vordere glatte zur Centrirung, das hintere mit 4 Rillen versehene zur Führung dient;

diesenigen der 24 cm Kanone deren 3, die sämmtlich zur Führung dienen und je 5 Rillen haben;

diejenigen der 32 cm und 45 cm Kanone deren 3, deren vorderstes glattes zur Centrirung bestimmt ist, während das mittlere mit 2 Rillen und das hintere mit einer zur Führung dienen;

diejenigen der $40 \,\mathrm{cm}$ Kanone nahe dem Boden eins, welches — mit 4 Rillen versehen — zur Führung dient.

Diese letzteren Geschosse besitzen dafür im vorderen Theile die bekannte Centrirwulst.

Für die 7 cm Abkommkanone, die zu Uebungszwecken bei der 24 cm und 32 cm Kanone und der 24 cm und 28 cm Haubitze zur Verwendung gelangt, werden 7 cm Feldgranaten verwendet, die jedoch einwandig sind, also keinen inneren Kern von Ringen entshalten; dieselben unterscheiden sich äußerlich durch weißen Anstrich der Ogivalspitze.

Als Zünder werden die Perkussionszünder für Belagerungsund Küsten=Panzergranaten theilweise mit gewissen Aenderungen, auf die wir hier nicht näher eingehen können, verwendet, sowie auch für einige Seschosse der Perkussionszünder M/1885 Anwendung sindet. Die Granate der 7 cm Abkommkanone erhält an Stelle eines Zünders eine Zinkverschlußschraube.

Die nachstehende Tabelle 2 giebt das Wesentliche über die Geschosse.

Bezeichnung	ลี	Durchmesser bes	Des Gefcoffes	ffes	Gefammt	# Ž	Geneicht Sprengladung	Gefco	Gefcokgewicht	Preis
deschoffe	bes cyline berichen Theiles	bes vorberen Rupfers bandes	bes mittleren Kupfer» banbes	bes hinteren Kupfer: banbes	bes Ge. [choffe81]	Pulver	Echiefs. baum. wolle	leer und ohne Zünder	yum Ber- feuern fertig	Berfeuern kertigen Gefcoffes
	шш	CIL LIN	mm	ומשו	mm	kg	Kg	kg	50	Live
24 cm Bangergranate .	236	243,23)	24,23	243,23)	199	1,1	1	147,9	150,1	105,7
	818	320,6 4)	327,2 9)	332,233	877	4,1		341,5	346,7	274,7
THO I		399,65		404,33)	1280	10,5		908,4	920,0	2,256,5
granate	398	399,66		408,3 3	1365	10,5		908,4	920,0	613,5
~	446	449,04)	455,03)	461,23)	1263	P /6	1	989,0	1000,0	648,0
СШ	236	243,24)	243,23)	243,23)	230	4,5		121,0	125,8	
28 cm	878	280,24)	- 1	286,23)	808	00 GE	30 G	0,0	215,67)	147,0 B)
32 cm *	318	320,64)	327,2 3	332,23)	711	13,9	1	259,0	273,2	152,3
24 cm Sprenggranate	2000	240,24)		243,7 3)	672	æ.	7,45 9)	110,6	118,910)	50
7 cm Abformgranate .	74,6	17,6 12)		(21 9/2)	187	0,2 18)	1	4,03	4,28	00 04

jabungen gelangen folgende Palversorten jur Berwendung, und zwar in der Reihenfolge, wie ste genannt sind: Arscheidenes seinschnies Ve. 2, feinförniges Nr. 1, — 3) Kilhrungseing. — 4) Eenktresse Vr. 1, verschiedenes seinschnies Vr. 2, feinförniges Nr. 1, — 3) Kilhrungseing. — 4) Centriesseing. — 5) Durchmesse Vr. 1, verschiedenes seinschniesse Vr. 2, feinförniges Vr. 1, — 3) Kilhrungseing. — 4) Centriesseing. — 5) Purchmesseing. — 5) Kilhrungseing. — 4) Centriesseing. — 5) Kilhrungseing. — 6) Kilhrungseing. — 7) Piet Pulverladung; 219,4 kg mit Schiehbaumrelle. — 9) Feuchte schiehbaumrelle. Bei dem Gewicht ift politiken das der Pikschung von Paraffin und Wachge, das etwa 2,85 kg beträgt. Das Geschop kann auch eine Brandeigen von Beraffin und Wewicht in Paraffin und Wendigt, von 120,4 kg mit Schiehbaumrelle; von 120,4 kg mit Schiehbaumrelle; von 120,4 kg mit Brandladung. — 13) Ungeschen: sie kadung beitebt aus Pulver, sondern aus Sand. — 12) Ungescher. — 13) Ungeschen. — 13) Ungeschen. — 13) Ungeschen.

Die Sprengladung der Panzergranaten und der 28 cm Granate befindet sich in Wollbeuteln, die derart genäht sind, daß sie, wenn sie gefüllt sind, die Form der Geschoßhöhlung annehmen.

Die Kartuschen besitzen cylindrische Form, und werden bei denselben folgende Pulversorten verwandt:

- 24 cm Kanone: 31 kg Progressivpulver Nr. 2 in einer einzigen Kartusche;
- 32 cm Kanone: 85 kg Progressivpulver Nr. 2 in zwei gleichen Kartuschen;
- 40 cm Kanone: 310 kg braunes prismatisches Fossano=Pulver, Typus Düneberg,*) in sechs Kartuschen von gleichem Gewicht; jede Kartusche besteht aus 13 Schichten, von benen zwölf 91 und eine, die mittelste, 83 Körner zählen; die erste und die vierte Kartusche, von dem Bodenstück aus gezählt, haben inmitten der hintersten Schicht 7 Körner aus schwarzem prismatischen, also schichter seuerfangendem Pulver;
- 45 cm Kanone: 220 kg Progressivpulver für 45 cm Kanonen in vier gleichen Kartuschen;
- 24 cm Haubite: 5 Ladungen grobkörniges Pulver Nr. 1, numerirt von 1 bis 5 im bezüglichen Gewicht von 2,4, 2,7, 4,0, 5,3 kg.
- 28 cm Haubite: 14 Ladungen, numerirt von 1 bis 14, im bezüglichen Gewicht von 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,75, 8,5, 9,5, 10,5, 11,8, 13,1, 16,4, 18,2, 20,0 kg. Die ersten elf bestehen aus grobkörnigem Pulver Nr. 1, die anderen drei aus Progressivpulver Nr. 1.

Für die 7 cm Abkommkanone werden 7 cm Feldkartuschen aus Seidentuch und mit 850 g grobkörnigem Pulver Nr. 1 verfeuert. Für die 24 cm Haubitze existiren hierfür 5 Ladungen feinkörnigen Pulvers Nr. 2, von 1 dis 5 numerirt und von bezüglichem Ge=

^{*) 80} Salpeter, 3 Schwefel, 17 Kohle (52,6 pCt.). Prismatische Körner, sechsseitig, mit centraler Durchbohrung; Entfernung von zwei diametral gegenüberliegenden Sechseckseiten 32,2, Höhe 26,3, Durchsmeffer der Durchbohrung 6 mm. Mittleres Korngewicht 44 g.

wicht, 150, 175, 200, 250, 325 g; für die 28 cm hingegen 7 Kartuschen besselben Pulvers im Gewichte von 150, 175, 200, 225, 250, 275, 325 g.

Tabelle 3.

	a .	r .c. n			Rar	tuſţbe	utel	Söhe
	@ £	f ch ii	Ŗ		Durch- meffer	Länge	Gewicht	der Kartusche
					mm	mm	g	mm
24 em	Rano	ne .			226	840	230	660
32 cm	5				287	700	247	510
40 cm	t				_		-	360 ¹)
45 cm	I				404	700	370	365
24 cm	Haub	ițe?).			223	300	71	140 ³)
24 cm	*	4).			142	250	37	170 3)
28 cm	=	5) _			259	530	140	305 3)
28 cm	=	⁶) .			223	460	85	296 3)
7 cm	Applo	mmfan	one?)		75	290	22	190
7 cm		s	B)	4	45	290	18	190 ³)

1) Ungefähr. — ²) Für Labungen über 3 kg. — ³) Mit Mazimalladung. — ⁴) Für Labungen nicht über 3 kg Dieser Beutel trägt die Bezeichnung: für reduzirte Labungen der 21 cm und 24 cm Haubite. — ⁵) Für Labungen von Progressivpulver Rr. 1 — ⁶) Für Ladungen von grobtörnigem Pulver Rr. 1. — ⁷) Für Absommkanone in Kanonen. — ⁸) Für Absommkanone in Haubiten.

III. Laffeten.

Wir beschränken uns hier auf die tabellarische Wiedergabe der zur Berwendung gelangenden Lasseten und Unterlasseten und wichtiger Jahlenangaben, da eine Beschreibung ohne Wiedergabe der zahlreichen Abbildungen nicht wohl angängig ist, wir aber das durch für diese ohnehin den Rahmen einer Buchbesprechung übersschreitenden Arbeit zu viel Raum beanspruchen müßten.

Tabelle 4.

Laffeten und Unterlaffeten 1)	Rohre bezw. Laffeten, für welche sie bestimmt sind	Bemerkungen
Hohe Vertheidigungslaffete für gußeiserne 24 cm Hinterlader Niedrige Vertheidigungslaffete für gußeiserne 24 cm Hinterlader Vertheidigungslaffete für gußeiserne 32 cm Hinterlader Vertheidigungslaffete für gußeiserne 45 cm Hinterlader Vertheidigungslaffete für gußeiserne 24 cm Haubihe6) Vertheidigungslaffete für gußeiserne 24 cm Haubihe6) Vertheidigungslaffete für gußeiserne 28 cm Haubihe hydropneumatische Vertheis	Lange ²) und kurze ³) gußeiserne 24 cm Hinterlader Kurze ²) und lange ⁴) gußeiserne 24 cm Hinterlader Sußeiserne 32 cm Hinterlader = 45 cm = 5) = 24 cm Haubite ⁶) = 28 cm = 7)	und Unterlaffete ber 40 cm Stahl kanone, die bei Herausgabe bes Buches noch nicht völlig abgeschlossen waren. 2) Normal. 3) Ausnahmsweise. 4) Ausnahmsweise, bafern sie nicht mit bem automatischen Aussausgerüste
Hydropneumatische Vertheis digungslaffete sür gußeiserne 28 cm Haubiße	# 28 cm # für hydropneumatische Laffete	ist. 5) Berschiedene Typen
Unterlaffete Nr. 1 # # 5 # # 7 Unterlaffete für Vertheidigungs= laffete für gußeiserne 45 cm Hinterlader 8) Unterlaffete Nr. 12 9) # # 15 # # 18	Sohe Vertheidigungslaffete für gußeiserne 24 cm Hinterlader Niedrige Vertheidigungslaffete für gußeiserne 24 cm Hinterlader Vertheidigungslaffete für gußeiserne 32 cm Hinterlader Vertheidigungslaffete für gußeiserne 45 cm Hinterlader Vertheidigungslaffete für gußeiserne 24 cm Haubite Vertheidigungslaffete für gußeiserne 28 cm Haubite Hopdropneumatische Vertheistigungslaffete für gußeiserne 28 cm Haubite hydropneumatische Vertheistigungslaffete für gußeiserne 28 cm Haubite	6) Rührt her von der Aptirung der 22 cm Haubikenlaffete. 7) Zuweilen auch die Haubike für hydros pneumatische Lafs fete.

it joigt savent 5 Stite 431

IV. Das Schieffen.

Die Kanonen haben sämmtlich flache Flugbahnen und verseuern je nach den Gesechtszwecken und Kalibern Panzergranaten oder (24 cm und 32 cm) Granaten. Die ersteren sollen die Wansdungen der Schiffe bezw. ihre Panzerthürme durchbohren und entsweder nach vollendeter Durchbohrung oder, während sie sich noch

Anbelle 5. hauptfächlichfte Angaben über bie Leffeten und Unterloffeten.

*	, ,	64	Ranonen	=			Saubigen	 #
Bezeichnung der Angaben	24 cm uiedrige	24 cm hohe	32 cm	40 cm	45 cm	24 cm	28 cm (gewöhn. (fche) 1)	28 cm hybro- pneuma- tifape
Durchmeffer ber Schildzapfenpfannen mm	320	350	304	ı	400	450	300	301,3
Auseinanderstellung ber Schildzapfenpfannen .	1040	1040	1359	1	1962	807	1081	1033
Höhe ber Bruftwehrktone für 0° Erhöhung .	2000	2300	2600	I	2600	1500	1600	1600
Berkifaler Schubsettor über bem Horizont Grab	26 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	(9.28	86	13	8	41,5	42	
s s unter a	154)	8 4)	9	ı,	9	10	9	0
gange ber Rahmenträger mm	2000	2000	0009	I	6700	4350	4690	2145
geigungswinkel ber Rahmenträger p.ct.	12	12	12	ļ	12	10,5	12	1195)
gelidlauf in Bezug auf Die Rahmenträger . mm	1900 6)	° 000%	1600 6)	1	2000 6)	2100	1700 6)	
s s Breufen (größter) .	2000	90,43	1850	1300	2000		1700	762
gewicht ber Laffete kg	2800	2750	5550	1	16 400	945	5135	696
	9609	6285	15 100	1	29 800	2860	7676	9921
greis ber Laffete mit Anterlaffete Lire	10 400	15 500	43 600	101 000	29 800	4470	24 000	29 000
	_	_			_		_	

1) Unterlaffete mit Jedern. — 2) Filte lange Kanone. — 3) Für kurze Kanone. — 4) Für kurze und lange Kanone. . Im entacaenaelesten Sinne zu den Rahmenträgern der anderen Unterlaffeten. — 6) Mit zusammengebrildten Ruffern.

in der Schiffswandung befinden, zum Krepiren kommen. Die Wirkungen sind natürlich verschiedene, je nachdem die Explosion der Panzergranate früher oder später eintritt; wir mussen es uns aber hier versagen, auf die näheren diesbezüglichen Erörterungen und Ausführungen des Manuale d'artiglieria einzugehen.

Je mehr die Entfernung aber wächst, in um so stärkerem Maße nimmt diese durchbohrende Wirkung der Panzergranate ab, um, sofern es wenigstens gelingt, dieselbe Fläche öfter zu treffen, einer mehr erschütternden, das Gefüge der Panzerung durch die immerhin noch gewaltige lebendige Kraft der auftreffenden Gesichosse zerstörenden und lösenden Platzu machen.

Wächst die Entfernung noch weiter, so hört auch diese Wirkung auf, und die Fallwinkel vergrößern sich berartig, daß die Panzergranate dann sogar gegen horizontale Ziele wirksam wird.

Die Granaten andererseits sollen namentlich gegen ungedeckte Batterien, ungepanzerte Schiffstheile zc. wirken, Menschen außer Gesecht setzen, die Schiffsmanöver (namentlich das Steuern und das Signalisiren) stören, Schornsteine und Kommandobrücken unsbrauchbar machen zc. Das Manuale weist speziell dabei barauf hin, daß die bloße Verminderung der Höhe eines Schornsteins schon genügen kann, um die Geschwindigseit des Schiffes wesentlich zu verringern.

Die Haubigen haben gekrümmte Flugbahnen und sollen baher durchweg gegen horizontale Ziele wirken. Sie verwenden theils mit Bulver, theils mit Schießbaumwolle geladene Branaten. Bei Bemessung der verschiedenen Ladungen, die sich für die Haubigen naturgemäß ergeben mußten, ging man von der Forderung aus, daß es möglich sein muß, ein bewegliches Ziel, mit welchem man es doch zumeist zu thun haben wird, vom Eintritt in die Wirlungsssphäre des Geschüßes ab fortdauernd unter Feuer zu halten, und greisen dementsprechend die Zonen, welche den einzelnen Ladungen entsprechen, übereinander über. Diese sogenannte Durchdringung (compenetrazione) der einzelnen Zonen, d. h. das Uebermaß der größten Schußweite einer Ladung über die kleinste Schußweite der nächst größeren Ladung, sollte nicht unter etwa 500 m betragen, während als kleinster Fallwinkel 20 Grad sestgesetzt wurden.

Nach diesen Gesichtspunkten wurden die Schußtafeln aufsgestellt, von denen wir im Nachfolgenden Auszüge wiedergeben, die die ballistische Leistungsfahigkeit der einzelnen Geschütze in auszeichender Weise erkennen und beurtheilen lassen.

- Anfaugbgefcwindigteit: 447 m pro Bet. Gefchof fertig zum Berfeuern: B46,7 kg. — Ladung: 86 kg Brogrefftspulder 98: 2.

3585 Dinam. Anfangliche ledendige Araft: { total pro em bes itmfanges

85,4

länge Biet: Biet-15 Ф 22 35 \$ 8 9 Ξ 50 pCt Treffer erforbern eine breite ٤ 33.50 **Göhe** 든 Setunben Fluggrit 10,9 14,3 17,9 22,0 ilir 1 cm bes ums fanges Dinam. lebendige Rraft 28,5 23,7 17,8 16,8 80% 14,3 13,0 12,0 Berbleibenbe Dinam. total 2845 2370 1778 582 1299 2033 3151 1427 pro Get. gefdmin Digfeit Oup & 366 401 Ē Die Chuß. weite änbert 8.8 H 윉 Menberung 읋 E verlegt den Treffpunkt nach der Seite 1 Theilftrich ber Beitens ver chiebung 8 9 1,0 9 0,0 mintel Soft. Grab 8= 63 13,0 95 71 17,1 Sheiffringe chiebung Setten 130 15 75 phobung Grab 25 ٠ ټ 20 872 26.5 133 Schut, wette 8 2 2 8 200 200 3 200 Ξ

"Dalrich Die Buffete eine Erbobung von 30 Grab gulagt (fiehe Dabelle 5, Seite 497), fo ift boch bie Schufttofel nicht is meir ausgebehnt worden. da bie Bestigkeit bes Materials nicht für Wintel über 20 Grab geprüft ist.

Tabelle 7.

Gußeiserne lange 24 cm Kanone.

a. Panzergranaten

Geschoß fertig zum Verfeuern: 150,1 kg. — Ladung: 31 kg Progressivpulver Nr. 2. —

Anfangsgeschwindigkeit: 450 m pro Sekunde. —

Anfängliche lebendige Kraft:	{ total	1549 Dinam. 20,9 *
------------------------------	---------	-----------------------

				Aenderr	ung	1		eibenbe	
	1	Seiten=		1 Theilstrich		Can's	lebendi	ge Kraft	
Schuß: weite	Er≠ höhung	ver=	FaU= winkel	ber Seitens verschiebung verlegt ben Treffpunkt nach ber Seite um	ändert	End= geschwin= digteit	total	für 1 cm bes Ums fanges	Flugzeit
m	Grad	Theilstriche	Grad	m	m	m pro Set.	Dinam.	Dinam.	Setunden
500	0,7	0	0,8	0,25	60	423	136 9	18,5	1,2
1000	1,5	0	1,7	0,5	55	398	1212	16,3	2,4
2000	3,3	2	3, 9	1,0	50	355	964	13,0	5,2
3000	5,4	4	6,7	1,5	45	324	80 3	10,8	8,1
4000	7,8	5	10,2	2,0	40	304	707	9,5	11,3
5000	10,5	7	14,3	2,5	35	290	643	8,7	14,8
6000	13,9	9	18,7	3,0	30	281	603	8,1	18,7
7000	17,6	11	23,9	3,5	25	272	566	7,6	22,8
8000	22,0	13	29,9	4,0	20	267	545	7,3	. 27,6
9000	27,6	16	37,1	4,5	15	262	52 8	7,1	3 3,1

b. Granaten.

Geschoß fertig zum Verfeuern: 125,8 kg. — Ladung: 31 kg Progressivpulver Nr. 2. — Anfangsgeschwindigkeit: 486 m pro Sek. — Anfängliche lebendige Kraft: 1514 Dinam.

50 0	0,6	1	0,7	0,25	60	451	1304	-	1,1
1000	1,0	1	1,6	0,5	55	420	1131		2,3
2000	2,9	3	3,6	1,0	50	364	850	_	5,0
3000	4, 9	5	6,4	1,5	45	325	677		7,8
4000	7,4	7	10,0	2,0	4 0	300	577		11,1
5000	10,0	9	14,0	2,5	35	285	521		14,7
6000	13,3	11	19,0	3,0	30	273	479		18,6
7000	17, 0	14	24,3	3,5	25	265	452		23,0
8000	21,6	17	30,9	4,0	20	260	435		28,0
9000	27,4	21	39, 9	4,5	15	255	419		34,0
	ļ		•			l ,	l	1	

a. Bangergranaten.

				Menberung.	ung		9,440	Darkfalkanha		5	יער	1 19
Sofut	Š	Seiten.	Stall.	1 Theisfirich ber Seiten:	0,1° ändert	Enb.	lebendig	Lebendige Araft			erforbern eine	ille
weite	gungg gungg	jajie bang	wintel	verlegt verlegt den Treffpunkt. nach der Seite	Schuß. wette	gergwuns bigkeit	total	für 1 cm bes 11ms fanges	naffina.	Biefs \$356	Biel: Breite	Ziels länge
щ	Grab	Lheicstriche	Grab	u	E	m pro Get.	Dinam.	Dinam.	Sefunben	E	£	E
200	0,5	-1	8'0	0,26	9	422	3151	31,5	1,2	1	ı	j
1000	1,3	63	1,6	0,5	20	401	2845	28,5	2,4	<u>م</u>	27	9
2000	3,1	ත	3,7	1,0	.03	366	2870	28,7	5,0	1,0	9'0	15
3000	5,1	4	6,3	1,5	45	338	2033	20,3	8'2	5,7	<u>c</u> 2	22
4000	€,5	ç	9,4	8,0	40	317	1778	17,8	6'01	5,9	2,0	98
2000	6'6	9	13,0 •	2,5	32	586	1582	15,8	14,3	ļ	ଜ	₩
0009	12,8	2	17,1	3,0	990	284	1427	14,3	17,9	1	4 ,9	62
2000	16,2	∞	21,9	3,5	22	271	1299	13,0	22,0	E	7,1	98
8000 1)		ø.	27,2	0,	28	360	1196	12,0	26,5	ı	8,8	100
-	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	

1) Obgleich die Laffete eine Erhöhung von 80 Grad zuläßt (stehe Tabelle 5, Sette 497), so ift doch die Schußtafel nicht so weit ausgedehnt worden, da die Jestigkeit des Materials nicht stir Winkel über 20 Erad geprüft ist.

b. Granaten.

Geschoß fertig zum Berkeuern: 273,2 kg. — Labung: 85 kg Progresstupulver Ar. 2. — Ansangsgeschwindigkeit: 494 m pro Set. Ansängliche lebendige Araft: 3398 Dinam.

0,01 000	_		8,6 0000	_			_		% grug m	weite höhung [Shuft: Er-
2	11	9	7	6	44	00	N O	н	Eğeifftriche	(Hiebung	Seiten-
81.5	24,5	18,5	13,5	8,6	6,1	3,4	1,4	0,7	Grab	wintel	30E
4.0	3,5	8,0	, c	2,0	1,5	1,0	્રુક	0,25	111	verlegt ben Treffpuntt nach ber Seite um	Menberun 1 Theilftrich o ber Geiten- an
3	25	25	35	\$0	45	50	55	60	73	Schuß.	0,1°
366	241	260	281	306	337	875	426	456	po Set m	bigkett	Eno.
711	809	941	1100	1304	1581	1958	2527	2895	Dinam.	total	Berble
i	ļ	1		I			I		Dinam.	für 1 cm bes üm- fanges	Berbleibende ebendige Kraft
26,0	21,8	17,8	14,0	10,6	2,5	4,7	2,2	1,1	Setunben	Quaggen	
Ì	1	ı	1	4,9	2,1	0,6	0,1	1	田	3fel:	20 t
14,5	7,9	4,9	2,6	1,5	1,0	0,7	0,3	1	m	Biel: breite	erfordern eine
110	86	66	40	30	20	10	#		Ħ	Biel. länge	effer

1) Siehe Bemerkung auf Sette 501.

Tabelle 9.

Stählerne 40 cm Ranone.

Panzergranaten (aus Hartguß bezw. Stah!).

фов fertig zum Verfeuern: 920 kg. — Ladung: 310 kg prismatisches Pulver. —

Anfangsgeschwindigkeit: 550 m pro Sekunde.

				Aenderi	ung			ibende 3e Kraft	
uß=	Er: h öhung	Seiten= ver= shiebung	FaU= winkel	1 Theilstrich Seiten: verschiebung verlegt den Treffpunkt nach der Seite um	0,1° änbert bie Shuß= weite um	Ends geschwins digkeit	total	für 1 cm bes Ums fanges	Flugzeit
n	Grad	Theilstriche	Grad	m	m	m pro Sek.	Dinam.	Dinam.	Sekunden
) 0	0,5	0	0,5	0,5	105	536	13 470	107,8	1,0
)0	1,0	1	1,1	1,0	100	522	12 780	102,2	1,9
)0	2,0	2	2,4	2,0	95	49 5	11 510	92,1	3,8
)0	3,1	2	3,6	3,0	90	470	10 340	82,7	5,9
Ю	4,3	3	5,1	4,0	85	44 5	9 300	74,4	8,1
Ю	5,6	3	6,8	5,0	80	422	8 370	67,0	10,5
Ю	7,0	4	8,7	6,0	70	402	7 560	60,5	13,0
Ю	8,6	5	10,8	7,0	60	382	6 850	54,8	15,7
Ю	10,3	5	13,3	8,0	5 0	364	6 240	49,9	18,5
Ю	12,2	6	16,1	9,0	4 0	34 8	5 700	45,6	21,5
Ю¹)	13, 0	6	17,4	9,4	4 0	342 .	5 500	44,0	22,8
Ю ²)	13,25³)	6	17,7	9,5	35	341	5 450	43,6	23,1

¹⁾ Größte Schußweite bei der Aufstellung auf Pontons. (Siehe Seite 489.)

^{2) = = =} in Thürmen.

³⁾ Diese Erhöhung ergiebt sich als Summe des größten Erhöhungswinkels, den Zaffete zuläßt (13 Grad), und des Geländewinkels für die Entfernung von 9500 m der Aufstellung in Thürmen.

Tabelle 10.

Gußeiserne 45 cm Ranone.

Panzergranaten.

Geschoß fertig zum Verfeuern: 1000 kg. — Ladung: 220 kg Progressivpulver für 45 cm Kanone. — Anfangsgeschwindigkeit: 451 m pro Sekunde. — Anfängs

lebendige Kraft: { total 10 170 Dinam. pro cm bes Umfanges 72,0 *

Aenderung Berbleibende lebendige Kraft Seiten: End. 0,1° 1 Theilstrich Shug. Er: Fall: Seitenändert für Fly geschwin= ver= verschiebung höhung weite winkel die 1 cm verlegt den schiebung digkeit total Schuß: deg Treffpunkt nach der weite Ums Seite um um fanges Grab Theilstriche Grab m pro Set. Dinam. Dinam. Setu m m m **500** 0,7 0 0,8 0,280 436 9505 67,3 1 8904 1000 1,4 0 0,3 75 422 63,0 2 1,6 2000 2,9 1 3,2 0,7 65 395 7801 55,2 4 3000 2 6882 48,7 7 4,6 5,2 1,0 55 371 4000 6,4 4 7,7 1,3 50 350 6125 43,3 1(18 **5000** 8,0 6 45 332 5512 39,0 10,6 1,7 9 5056 6000 10,6 13,8 2,0 40 318 35,8 16 7000 13,1 12 17,9 306 4682 1 2,3 35 33,1 8000^{1} 15,8 16 22,4 2,6 30 **2**96 4381 31,0 2:

¹⁾ Wenn auch der größte Erhöhungswinkel, welchen die Laffete zuläßt, 20 beträgt (Tabelle 5, Seite 497), so hat man sich mit Rücksicht auf die Widerste fähigkeit des Materials auf diese Entsernung beschränkt.

Enfeiserne 24 cm Haubipe.

Sprenggranaten.

Geschoß sertig zum Berfeuern: 118,9 kg.

						Aenderung	gun			8		50 pCt.	50 pCt. Treffer
Particular Par		Schuße	239	Seiten=		1 Theilstrich der Seiten=		Anfang&=	Ends	Ver: bleibende		erforpe	erforbern eine
m Grab Theilftridge Grab m m m pro Sell m pro Sell m m pro Sell m pro Sell m m pro Sell m m pro Sell m m pro Sell m pro Sell m m pro Sell m pro	Bumava	weite	8unģ <u>g</u>	ver: fchiebung		verschiebung versegt den Tresspunkt nach der Seite um	vie Chuß: weite um		gelywwiis Digfeit	lebendige Kraft		Ziel: breite	Ziel: länge
$ \left\{ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	kg	Œ	Grad	Theilstriche	Grab	ш		m pro Sek.	m pro Gek.	Dinam.	Sekunden	æ	E
$ \left\{ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1300	20,4	12	21,1	1,3	ည		139	118	10,0	က	50
$ \left(\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,4	1500	25,0	15	56,0	1,5	4	139	135	111	11,7	က	22
$ \left\{ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1900	41,5	23	43,8	1,9	63		133	108	18,8	ıĊ	28
$ \left\{ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1500	20,2	12	0,12	1,5	9		147	131	10,7	က	22
40,0 23 41,9 2,1 2) 141 121	2,7	1800	26,2	16	27,4	1,8	4	152	143	125	13,3	4	22
		2150	40,0	23	41,9	2,1	2		141	121	19,5	5	30

					Henderung	ung					50 m(t) qua
Labuna –	Shuß:	E.1.9	Seiten:	Fall:	1 Theilstrich 0,1° der Seiten= ändert	0,1° änbert	Anfangs:	End:	Ber= bleibende	2	:
o	weite	höhung	[ciebung	winkel	verschiebung verlegt ben Treffpunkt	die Schuß.	bigfeit	bigkeit	lebendige K raft	guggen	=
					Seite um	nm			<u>.</u>		
kg	m	Grab	Theilstriche	Grad	m	m	m pro Set.	pro Set. m pro Set.	Dinam.	Sekunden	en
	1800	19,9	10	20,9	1,8	7		160	157	11,7	•
3,2	2350	29,9	16	31,7	2,3	4	169	155	147	16,9	
	2650	41,5	20	44,0	2,6	8		154	144	22,4	
	2350	20,2	9	21,5	2,3	œ		180	197	13,5	•
4.0 ~	2650	23,9	11	25,5	2,6	7	105	177	192	15,8	
	3200	33,33 33,33	17	35,9	3,2	4	661	175	186	21,3	
	3 3 50	38,7	19	41,6	3,3	2		176	189	24,0	
	3200	20,0	%	21,8	3,2	13		209	266	15,7	
රු දිය 	3350	21,2	9	23,3	<u>ပ</u> ာ (ပ	12	921	206	259	16,7	
	4000	28,1	13	31,1	4,0	∞	167	200	244	21,5	
	4600	41,5	22	45,6	4,6	20		197	239	20,8	

Die 28 cm Haubitse verseuert ebenfalls Granaten und zwar mit 14 verschiedenen Ladungen. Die Granaten sind entweder mit Pulver oder Schießbaumwolle geladen und differiren dementsprechend im Gewicht; das mittlere Sewicht beträgt 216,7 kg. Für die hohe Erhöhungsgruppe werden alle 14 Ladungen verwendet, sür die niedere nur die Ladungen 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 und 14. Bon den 14 Ladungen sind die drei größten aus Progressivpulver Nr. 1, die übrigen elf aus grobkörnigem Pulver Nr. 1 gefertigt. Tabelle 12 giebt die Ladungen mit den zugehörigen Anfangsgeschwindigkeiten, äußersten Schußweiten und Erhöhungen; Tabelle 13 die näheren Schußtafelangaben für die äußersten und brei mittleren Ladungen.

Tabelle 12.

&a	ibung	Anfangs:		ie hohe 1g8gruppe		e kleine 1g8gruppe
Nr.	Gewicht	geschwin= digkeit	Aeußerste Schußweiten	Entsprechenbe Erhöhungen	Aeußerste Schußweiten	Entsprechende Erhöhungen
	kg	m pro Set.	m	Grab	m	Grab
1	5,00	142	{ 1500 1900	62,8 48,1	1300 1900	20,0 37,9
2	5,50	150	1700 2150	62,7 47,0	_	
3	6,00	158	1900 2350	62,2 49,8	1600 2 4 00	20,1 43,8
4	6,50	166	{ 2100 } 2600	62,2 48,1	_	
5	7,00	174	§ 2250 2800	62,7 49,7	1900 2800	19,9 39,5
6	7,75	185	2550 3150	62,3 4 8,6	-	
7	8,50	195	{ 2800 3500	62,7 47,6	2350 3500	19,8 41,0
8	9,50	209	3150 3950	62,8 4 6,0		<u></u>
9	10,50	222	3500 4350	62,8 47,5	29 50 43 50	19,8 39,6
10	11,80	238	{ 3950 495 0	62,9 45,3		_ _
11	13,10	253	4450 5500	62,5 46,3	3750 5500	19,8 . 38,7
12	16,40	269	5000 6100	61,9 46,1		_
13	18,20	295	§ 5750 6900	61,2 4 5,0	4800 6 90 0	20,0 41,6
14 /	20,00	314	6450 7650	60,3 4 5,0	5300 7650	7.97 19.7 19.7

13.
elle
ğ
સ

					Aenderung	Buı		Berble	Verbleibende		50 pCt.	50 pCt. Treffer
C	Schuß	449	Seitens	Fall	1 Theilstrich ber Seiten-	0,1°	End.	housest	revenouge acult	}	erfothe	erfordern eine
gungr.	weite	bunhoh	ver: fcjiebung	winkel	hiebung legt ben effpunkt ich ber ite um	vied bie Schuß= weite um	geldwins bigkeit	totaľ	für 1 cm beß Um: fangeß	Flugzett	Zieľ. breite	Ziel: länge
kg	E	Grad	Theilstriche	Grab	ш	a	m pro Set.	Dinam.	Dinam.	Sekunden	Ħ	Ħ
	1500	8'79	02	65,0	1,5	က	132	193	2,2	25,1	4	22
м С	1900	48,1	43	50,1	1,9	-	132	193	2,2	21,2	က	20
	1900	6'28	33	39,2	1,9	-	133	195	2,2	9'21	1	1
	1300	20,0	10	20,3	1,3	4	139	214	2,4	6'6	1	1
	2250	62,7	72	65,0	8,2	3	162	290	8,8	30,7	9	31
	5600	56,1	59	58,3	2,6	က	191	287	8,8	28,7	ī	29
7.0	2800	49,7	47	51,9	2,8	-	191	287	3,3	26,5	4	82
2	2800	39,5	33	41,4	2,8		162	290	3,3	22,1	1	
	5600	32,0	56	33,5	2,6	က	163	293	3,4	18,6	1	
	1900	19,9	11	20,6	1,9	2	165	302	3,5	11,9	l	ĺ
			-				- -					

41 39 35	55 53 	74 63
8 2 9	11 8 	17 15 12
36,6 34,3 29,7	43,6 41,1 35,7 31,0 25,1 17,0	51,3 48,8 42,1 41,0 30,8 20,5
4,5 4,4	6,2 6,1 5,9 5,9 6,1	8,1 7,8 7,6 7,6 7,6 8,0
393 389	539 529 519 519 519 535	711 693 663 663 703
189 189 188	221 219 217 217 217 220	254 250 245 245 245 252
20 TO 62	10 8 2 10 15	15 10 3 20
3,1 3,6 3,9	4,4 5,0 5,0 7,0 7,8	6,4 7,0 7,6 7,6 7,0
65,5 59,4 49,2	66,1 60,7 50,9 42,5 32,9 21,7	65,9 62,1 52,1 47,4 36,5
72 64 39	70 59 39 29 12	61 53 32 29 14
62,8 56,5 46,0	62,5 56,7 46,3 38,7 30,0 19,8	60,3 55,9 45,0 41,2 31,1
3150 3500 3950	4450 5000 5500 5500 5000	6450 7000 7650 7650 7000 5300
9,5	13,1	20,0

Für die Keinen Erhöhungsgruppen sind die Zielabmessungen sür 50 pCt. Tresser noch nicht sestgestellt.

XXV.

Ansstellung der Schießpläne für die Festungs- und Belagerungs-Geschüke.

Von Hauptmann Storobogatow.

(Aus dem Russischen.)

Unter Schießplan versteht man eine Liste, welche man vor dem Schießen gegen ein gegebenes Ziel aufstellt, um nicht während desselben zu einem Zurückgehen auf die Schußtafeln genöthigt zu sein und um im Stande zu sein, alle Rechnungen, die dabei vorstommen können, rasch auszuführen.

In dem Bericht der Prüfungskommission der Festungs=Abtheislung der Offizier=Artillerie=Schießschule wird der Aufstellung der Schießpläne eine große Bedeutung beigelegt und ausgesprochen, daß sie bei keinem Uebungsschießen der Festungs=Artillerie untersbleiben dürfe.

Den "Schießregeln für die Festungs= und Belagerungs= Artillerie", welche für den Kursus 1891 bei der Offizier=Artillerie= schule im Gebrauch waren und an die Festungs=Artillerie zum Gebrauch ausgegeben worden sind, sind Muster zu Plänen für verschiedene Fälle beigefügt.

In der Festungs= und Belagerungs=Artillerie giebt es nicht nur verschiedene Kaliber, sondern jedes Geschütz kann auch mit verschiedenen Ladungen schießen, so daß es nicht möglich ist, alle bezüglichen Daten so zu behalten, daß man beim Schießen ohne Zuhülfenahme von Tabellen auskommen könnte; die Bekanntschaft mit der Entfernung, auf welche geschossen werden soll, gestattet jedoch die vorherige Anfertigung eines Schießplans.

Bei der Feld-Artillerie ist die Entfernung des Zieles vorher niemals bekannt; die Stelle eines Planes vertritt zum Theil die

graphische Schuftafel; auch kann und foll man die Daten für das Schießen aus ein und bemfelben Geschütz mit ein und berselben Ladung so studiren, daß man diejenigen unter ihnen, auf die es stets ankommt, auswendig weiß.

Die Anwendung eines Schiefplanes ift im Festungsfriege

immer möglich, ba bas Schießen langfam por fich geht.

Im Hindlick auf alles Dieses ist die Aufstellung von Schießplanen fur die Festungs- und Belagerungsgeschütze bei der deutschen Artillerie üblich geworden und wird nun auch bei uns eingeführt.

Aufstellung eines Planes jum Schiefen mit Granaten nach Artillerie hinter einer freiftebenden Bruftwehr.

Obwohl das Richten mit dem Auffatze in der Festungs-Artillerie nur ausnahmsweise zulässig ist, so mussen doch, um allen in der Praxis möglichen Fällen Rechnung zu tragen, neben den für das Richten mit dem Quadranten nothwendigen Angaben, auch die für den Aufsatz in den Schießplan aufgenommen werden.

Es gehören baher im Bangen hierzu folgenbe:

- 1. Der anfängliche Erhöhungswinfel und Auffat.
- 2. Die anfängliche Seitenverschiebung.
- 3. Der Belanbeminfel.
- 4. Die wahrscheinlichen Abweichungen nach allen drei Dimenfionen.
- 5. Die Weite ber engen Gabel in Minuten ober 1/40 Graben, je nach ber Einrichtung bes Quadranten, in Linien des Auffapes und nach der Entfernung in Ssaschen.
 - 6. Die Reihenfolge ber Erhohungswinkel für die Gabeln.
- 7. Die Werthe für die Einheiten der Theilungen an den verschiedenen Upparaten, deren man sich beim Schießen bedienen will, also der Mollerschen Apparate, des Derivationsapparates, der Richtungslineale, des Terquemschen Winkelmessers u. s. w. In was für Einheiten diese Werthe ausgedrückt werden müssen, hängt von den Umständen ab; will man z. B. die Seitenkorresturen durch Veränderung der Seitenverschiedung unter Verwendung des Derivationsapparates, die Seitenrichtung des Geschützes mit dem Terquemschen Winkelmesser bewirken, so muß man ausrechnen, wieviel Theilstrichen des Winkelmessers ein Theilstrich des Derivationsapparates entspricht.

- 8. Die Werthe der kleinsten Korrekturen nach der Seite und nach der Höhe, ausgedrückt in wahrscheinlichen Abweichungen der Geschosse.
- 9. Die größte und kleinste Grenze für das Verhältniß der Zahl der Abweichungen nach ein und derselben Seite des Zieles zur Gesammt=Schußzahl, sowohl nach der Länge, als nach der Seite.
- 10. Die Wahrscheinlichkeit der Brustwehrtreffer, wenn die mittlere Flugbahn durch die Feuerlinie geht.

Außer obigen Angaben muß aus den Schußtafeln entnommen werden:

- a) die Länge der Visirlinie des Geschützes;
- b) um wieviel eine Linie des Aufsatzes den Treffpunkt nach der Höhe und nach der Länge verlegt;
- c) die Tangente des Einfallwinkels, welche gleich dem Vershältniß der Veränderung der Flugbahnhöhe zu der bezüglichen Veränderung der Schußweite ist;

endlich ist zu berechnen:

d) um wieviel der Visirwinkel sich bei Veränderung des Aufsatzs um 1 Linie ändert.

Bur Bestimmung bes anfänglichen Erhöhungswinkels muß man außer der Entfernung auch noch den Geländewinkel kennen. Dieser läßt sich manchmal von der Batterie aus mit Hülfe irgend eines Winkel=Meßinstrumentes bestimmen, und in solchem Falle erhält man ihn unmittelbar in Graden und Minuten; ober man kann zu seiner Bestimmung einen genauen Plan benutzen, den man in einer Festung stets besitzt. Hierzu sucht man im Plane die Ueberhöhung der Batterie über das Ziel (oder umgekehrt) und dividirt hiermit in die Entfernung bis zum Ziel; der so erhaltene Bruch bildet die Tangente des Geländewinkels; hierauf sucht man in irgend einer beliebigen Schußtafel einen Fallwinkel, deffen Tangente der gefundenen möglichst nahe kommt, und nimmt diesen als den gesuchten Geländewinkel an; z. B. wenn man als Tangente 0,0085 erhielt, so findet man beispielsweise in der Schußtafel der 42 Linien=Kanone, daß einem Fallwinkel von 30' die Tangente 0,0087 entspricht und kann somit den Geländewinkel gleich 30' annehmen. Einer genaueren Ausrechnung bedarf es im Hinblick auf die unvermeidlichen Fehler bei Bestimmung der Entfernung und Ueberhöhung nicht.

Es fann vorkommen, daß es weder möglich ist, den Geländes winkel unmittelbar zu messen, noch nach dem Plane zu bestimmen; dann bleibt nichts übrig, als ihn zu vernachlässigen und den Bisirs winkel für den Beginn des Einschreßens zum Erhöhungswinkel zu nehmen.

Den anfänglichen Erhöhungswinkel muß man stets in geraber Jahl ber Minuten ober vierzigstel Grabe (je nach dem Quadranten) annehmen.

Die Seitenverschiebung entnimmt man unmittelbar ber Schußtafel; wenn aber auch bem Geschütz die erste Richtung mit dem Aufsatz gegeben wird, vermerkt man tropbem nach ihrer Ausfuhrung die Nummer der Theilung an dem fur die Seitenrichtung zu benutzenden Apparat und notirt sie an entsprechender Stelle im Schießplan.

Die wahrschemlichen Abweichungen finden sich in den neu herausgegebenen Schuftafeln; hat man jedoch folche älterer Aussgabe, so nimmt man, um sie zu bestimmen, zwei Drittel der entsprechenden mittleren quadratischen Abweichungen.

Aus der Theorie des Einschießens folgt, daß man die Weite der engen Gabel nicht kleiner als die doppelte mahrscheinliche Absweichung nehmen darf, und daß sie am gunftigsten gleich der Viersfachen zu nehmen ist; dies auch schon deshalb, weil sich die wahrscheinliche Abweichung beim wirklichen Schießen 1. 20 bis 2 mal größer als die schußtafelmäßige zeigt.

Wenn man bei Abrundung der Zahlen der Weite der engen Gabel bis zum Sechsfachen der schußtafelmäßigen wahrscheinlichen Abweichungen kommt, so ist dies noch zulassig, weil die genannte Weite in Wirklichkeit etwa dem Vierfachen entspricht.

Die Weite der engen Gabel bemißt man nach ganzen und geraden Zahlen der Auffatz oder Quadrantentheilung, und zwar ausschließlich aus der Reihe: 1, 2, 4, 8, 16, 32 u. s. w. Aus ebenderselben nimmt man auch die Weite der weiten Gabel, welche aber nicht weniger als 50 Ssaschen*) umfassen darf.

^{*) 1} Sfaiche ift gleich 2,193 m und enthält 7 Fuß von 0,305 m. 1 Fuß wird in 12 Zoll und 1 Zoll in 10 Linien getheilt.

Es soll z. B. aus der 6zölligen Kanone von 120 Pud Gewicht*) auf eine Entfernung von 850 Ssaschen geschossen werden. Da die mittlere quadratische Abweichung 3,7 Ssaschen beträgt, so kann man die wahrscheinliche zu 2,5 annehmen und die Gabel als das Viersache zu 10; da aber auf dieser Entfernung der Erhöhungswinkel für 100 Ssaschen 44' ausmacht, so kann man auf 10 Ssaschen 4,4' rechnen und die Weite der engen Gabel zu 4' annehmen. Beim Schießen mit dem Aufsatz würde man sie zu 1 Linie nehmen. Die weite Gabel beträgt danach 32' oder 8 Linien.

Heihe der Erhöhungswinkel nieder, welche man beim Verengern der Gabel möglicherweise brauchen kann, indem man als Auszangspunkt den ausgerechneten Erhöhungswinkel annimmt und von diesem nach oben und unten um die Größe der doppelten engen Gabel abbleibt. Hierbei empfiehlt es sich, auf alle Fälle die doppelte Weite der weiten Gabel mit einzuschließen. Im oben erwähnten Falle würde also, den Geländewinkel gleich Null angenommen, die Reihe der Erhöhungswinkel folgende sein:

Grenze	Grenze	Ausgangswinkel	Grenze	Grenze
4° 16′	4° 48′	5° 20′	5° 52′	6° 24′
4° 24′	4° 56′		5° 44′	6° 16′
4° 32′	5° 4′		5° 36′	6° 8′
4° 40′	5° 12′		5° 28′	6 °

Hierdurch ist der Schießende bei dem Kommandiren der Quadrantenstellung des Rechnens überhoben bis zur Bildung der Schlußgrenze der engen Gabel, bei welcher sich Irrthümer sehr leicht vermeiden lassen.

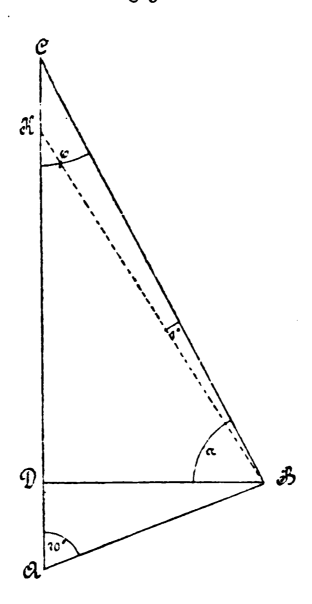
Die Bestimmung des Werthes für die Theilungseinheit (Theilsstrich) der Skala des Mollerschen Apparates ist auf folgende Ansnahmen gegründet, welche zwar nicht ganz genau sind, deren Fehler jedoch in der Praxis vernachlässigt werden können.

1. Bei einer bestimmten Lage der Apparate zum Ziele wird angenommen, daß der Werth einer Theilungseinheit innerhalb der Grenzen des Gesichtsfeldes konstant bleibt.

^{*)} Es giebt in der russischen Festungs=Artillerie zwei 6zöllige Kanonen; die von 120 Pud (1 Pud = 16,38 kg) ist die schwerere und entspricht unserer 15 cm Ringkanone.

2. Die Aufstellung des schießenden Geschützes hat keinen Einfluß auf den Werth der Theilungseinheit, so lange die Schuß=richtung innerhalb des Raumes zwischen den Visirlinien der Apparate nach dem Ziele bleibt, d. h. es wird als gleichgültig angesehen, ob das Geschütz bei einem der Apparate, im Zwischen=raum zwischen ihnen auf der Basis selbst oder außerhalb derselben steht, sobald nur nicht beide Apparate sich auf derselben Seite des Geschützes befinden.

Fig. 1.



Nehmen wir nun an, es solle der Werth einer Theilungseinheit (eines Theilstriches) des Mollerschen Apparates für eine Entfernung von 850 und eine Basislänge von 200 Ssaschen ermittelt werden, wobei der eine Apparat dicht beim Geschütz, der andere auf einer Linie stehe, welche mit der Schußrichtung einen Winkel von 70° bildet.

Die Winkelgröße eines Theilstriches des Mollerschen Apparates läßt sich zu 6' annehmen.

Es sei C (Fig. 1) das Ziel, A der Aufstellungspunkt des Geschützes und des linken Apparates, B der des rechten, wobei $< CAB = 70^{\circ}$.

Fällt man von B eine Senkrechte BD auf die Linie AC, so haben wir:

AD = AB
$$\sin 20^{\circ} = 200.0,342 = 68$$
 Slashen.
BD = AB $\cos 20^{\circ} = 200.0,94 = 188$:
CD = $850 - 68$ = 782 :
BD = CD $\operatorname{tg} \varphi$
 $\operatorname{tg} \varphi = \frac{\operatorname{BD}}{\operatorname{CD}} = \frac{188}{782} = 0,2404.$

In der Tangententafel finden wir, daß hiernach $<\varphi=13^{1/2}$ °, also $<\alpha=76^{1/2}$ °. Rechnen wir nun aus, welcher Entfernung 10 Theilstriche entsprechen, welche 1° ausmachen. Im \triangle KDB ist die Größe von KD unbekannt und wird folgendermaßen bestimmt:

BD = DK tg DKB,
$$DK = \frac{DB}{tg DKB} = \frac{188}{tg 14\frac{1}{2}} = \frac{188}{0,25862} = 727 \text{ Siaschen.}$$

$$KC = 782 - 727 = 55 \text{ Siaschen.}$$

Also 10 Theilstriche des Apparats entsprechen in der Länge 55 Ssaschen, der Werth eines Theilstrichs läßt sich daher auf $5^{1}/_{2}$ Ssaschen annehmen.

Außer in Ssaschen der Länge nach, ist es aber weiterhin noch wünschenswerth, denselben Werth in Minuten der Erhöhung und Linien des Aufsates ausgedrückt zu haben. Für den vorliegenden Fall und für die 6zöllige Kanone mit Granaten und einer Ladung von $8^{1/2}$ Pfund sinden wir, daß einem Theilstrich ungefähr $2^{1/2}$ Erhöhung entspricht, denn bei einer Aenderung der Entsernung um 100 Ssaschen ändert sich der Erhöhungswinkel um 44' und um die Entsernung, einem Theilstrich des Apparats entsprechend, d. h. um $5^{1/2}$ Ssaschen zu ändern, muß man den Erhöhungse winkel um 2,42' ändern.

Da eine Linie Aufsatz die Schußweite um $13^{1/2}$ Ssaschen ändert, so entspricht einem Theilstrich 0,4 oder in runder Zahl $^{1/2}$ Linie des Aufsatzes.

Wenn man zur Bestimmung der Längenabweichungen der Geschosse zwei Derivationsapparate benutzt, so geht die Bestim=

mung des Werthes eines Theilstriches gerade so vor sich, mit dem Unterschiede, daß man, nach Ausrechnung des einem Grad des Listeminkels entsprechenden Entfernungsunterschiedes KC, dens selben nicht durch 10, sondern durch 12 dividirt, da die Winkelgröße eines Theilstriches des Derivationsapparates 5' umfaßt.

In obigem Beispiel entsprechen einem Theilstrich 55/19, ober ungefähr 4,5 Sfaschen, etwa 2' Erhöhung und weniger als 1 2 Linie Aufsat.

Wenn man jedoch den Werth eines Theilstrichs der Apparate nicht durch Rechnung bestimmen will, so kann man es auch unmittelbar aus den Resultaten der beiden ersten Schüsse. Hierzu vermerkt man sich die Stellung der Apparate beim ersten Schus, ändert für den zweiten den Erhöhungswinkel um ein Bedeutendes (z. B. entsprechend 10 Ssaschen) und vermerkt sich abermals die Stellung der Apparate; die Differenz der beiden Erhöhungswinkel dividirt man durch die Differenz der Angaben der Apparate, das Resultat ist der Werth eines Theilstriches in Minuten des Erhöhungswinkels.

Den Unterschied zwischen den Erhöhungen muß man deshalb ziemlich groß machen, damit der Einfluß der zufälligen Abweichungen der Beschosse auf die Genauigkeit der Werthbestimmung geringer werde.

Nehmen wir an, man wolle den Werth eines Theilstrichs des Mollerschen Apparates unmittelbar durch Schießen bestimmen.

Es fei beim erften Schuß:

Erhohungswinkel 5°

Ablesung am rechten Apparat — 5 \ Summa = 1mten = -2 \ -7

Beim zweiten Schuß:

Erhohungswinfel 5° 40'

Ablesung am rechten Apparat + 5 | Summa

Differeng ber Winfel mithin 40'.

Differeng ber Ablefungen 20'.

Werth eines Theilftrichs - 2'.

Bei Bestimmung des Werths eines Theilstrichs der zum Dessen der seitlichen Geschoßabweichungen zu verwendenden Apparate des Derivationsapparates, der Gradröhren von Hahn und Gerlach oder des Mollerschen Apparates) muß man ihn nicht nur in Ssaschen, sondern auch in Theilungseinheiten der zur Seitenrichtung der Seschütze verwendeten Apparate ausdrücken, also der Richtungs-Lineale, der Seitenverschiedung, des Terquemschen Winkelmessers u. s. f.

Bei der Festungs-Abtheilung der Schießschule ist es Gebrauch, den Derivationsapparat entsprechend der Visirlinie (698 Linien) einzustellen; hierdurch gewinnen die Messungen an Genauigkeit.

Wenn wir in Betracht ziehen, daß der Winkelwerth eines Theilstrichs des so eingestellten Derivationsapparats annähernd 5' beträgt, beim Mollerschen Apparat etwa 6,5', bei der Hahnsschen Köhre etwa 4', bei der Gerlachschen etwa 3' und beim Terquemschen Winkelmesser etwa 1', können wir eine Tabelle aufstellen, welche angiebt, wie viel Theilstriche des letzteren einem jeden der obigen Beobachtungsapparate entsprechen:

Es entspricht 1 Strich:

Die Uebertragung der Ablesungen der Apparate in Minuten in Ssaschen bietet keine Schwierigkeit; man braucht sich nur zu erinnern, daß die Länge eines Bogens von einer Minute an= nähernd den 0,0003 ten Theil des Radius, also hier der Entfernung zum Ziel, beträgt. Was aber die Ausdrücke des Werths eines Theilstrichs der Beobachtungsapparate in solchen der Seiten= verschiebung und der Richtlineale betrifft, so können wir sie in obige Tabelle nicht aufnehmen, da die Winkelwerthe eines Theil= striches der letzteren von der Länge der Visirlinie und dem Ab= stande der Richtlineale von einander abhängen, welche für jedes Geschütz und jede Laffete verschieden sind; jedesmal aber, wenn wir zur Aufstellung eines Schießplans schreiten, sind uns die erwähnten Größen bekannt, und es bietet keine Schwierigkeit, den Winkelwerth eines Theilstrichs, sowohl des Visirschiebers als der Richtlineale zu bestimmen. Erstere findet man aus dem recht= winkeligen Dreieck, dessen eine Kathete, welche dem gesuchten Winkel gegenüber liegt, ein Theilstrich des Visirschiebers und dessen andere die Visirlinie des Geschützes ist; folglich ist die Tangente des

gesuchten Winkels die erstere Länge, getheilt durch die letztere. Wenn wir in Betracht ziehen, daß wir es hier mit sehr kleinen Winkeln zu thun haben, können wir ohne bemerkbaren Fehler die Tangente mit dem Bogen vertauschen und, um ihn in Rinuten auszudrücken, mit der Länge des Bogens für eine Minute verzgleichen, welche nach unserer früheren Annahme 0,003 des Radius beträgt. Die Genausgleit einer solchen Berechnung ist vollkommen ausreichend.

Aehnlich findet man auch den Winkelwerth eines Theilstrichs ber Richtlineale.

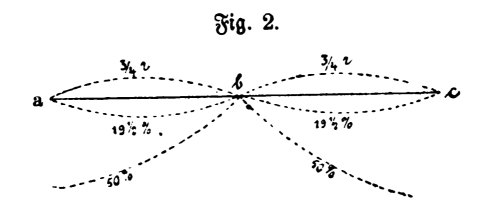
Wenn auch die jett bei unserer Festungs-Artillerie zur Einsführung kommenden Quadranten des Mechanikers Menkes ihrer Konstruktion nach eine Einstellung auf halbe Minuten gestatten, so hat sich doch in der Praxis bei der Prüfung der Bistrumien und auch beim Schießen gezeigt, daß man beim Rechnen der Ershöhungen vermittelst dieser Quadranten nur auf eine Genauigkeit von zwei Minuten rechnen kann.

Durch das geringste Maß der Korrestur, welche wir der Erhöhung des Geschützes mittelst des Quadranten geben können,
werden die Grenzen bestimmt, innerhalb deren das Verhaltniß der
Zahl der Weitschüsse (Kurzschüsse) zur Gesammtschußzahl sich bewegen darf. Das wunschenswertheste Verhältniß ist das von 1/2,
aber die Erreichung einer mittleren Flugbahn, die genau durch die
innnere Brustwehrfante geht, ist ein seltener Zufall. Beträgt der Abstand der mittleren Flugbahn von dieser Kante mehr als die Höstend der kleinsten Erhohungskorrettur entsprechenden Maßes,
so verbessern wir durch Ausführung dieser Korrestur unser Schießen,
ist er diesem Maße gleich, so verlegen wir die mittlere Flugbahn
hierdurch nur um ebensoviel nach der anderen Seite, ist er kleiner,
so verschlechtern wir das Schießen durch seine Korrestur.

Nehmen wir an, die mittlere Flugbahn lage gerade um die Hälfte der kleinsten Korrektur zu weit gegen den gewünschien Treffpunkt und die kleinste Korrektur (2 Minuten) entspräche 1,5 der wahrscheinlichen Abweichung, dann wird der Abstand zwischen der mittleren Flugbahn und dem Ziel 3/4 der wahrscheinlichen Abweichung sein. Unter diesen Bedingungen betragt die Wahrsschung sein. Unter diesen Bedingungen betragt die Wahrsschusseit eines Weitschusses 3/2, die eines Kurzschusses 1/3. Esset a (Fig. 2) der gewünsche Treffpunkt, und die mittlere Flugsbahn gehe durch den Punkt b, welcher um 3/4 der wahrscheinlichen

Abweichung von a entfernt ist. Von b aus tragen wir die Linie bc = ab ab und berechnen die Wahrscheinlichkeit, einen Streisen ac von unbegrenzter Länge und einer Breite von 1,5 der wahrscheinlichen Abweichung zu treffen, in dessen Mitte sich der mittlere Treffpunkt besindet. In der Wahrscheinlichkeits=Tabelle sinden wir, daß diese Wahrscheinlichkeit 39 pCt. beträgt; folglich für den Streisen ab 19½ pCt. Da nun 50 pCt. aller verseuerten Geschosse weiter als b fallen, so ist die Wahrscheinlichkeit eines Weitschusses in Bezug auf den Punkt a gleich 69½ pCt., die eines Kurzschusses 30½ pCt.

Läge die mittlere Flugbahn um die Hälfte der kleinsten Korrektur vor dem Ziele, so wäre das Verhältniß umgekehrt. Ershält man also beim Schießen in einem gegebenen Fall ½ bis ½3 Kurzschüsse, so darf man nicht korrigiren, da man hierdurch die mittlere Flugbahn vom Ziel entfernen, d. h. das Schießen versschlechtern würde.



Um ein Beispiel der Berechnung der kleinsten und größten Grenze für das Verhältniß der Abweichungen nach ein und dersselben Seite zur Sesammtschußzahl zu geben, nehmen wir an, daß wir aus der 6zölligen Kanone von 120 Pud auf 800 Ssaschen demontiren wollen. Die mittlere quadratische Längenabweichung auf diese Entsernung beträgt 3,7 Ssaschen, die wahrscheinliche kann man zu 2,5 annehmen. Um zu sinden, wie viel Minuten Erhöhung einer wahrscheinlichen Abweichung entspricht, schließen wir solgendermaßen: Aus der Schußtafel ersehen wir, daß eine Veränderung der Erhöhung um 44' die Schußweite um 100 Ssaschen ändert, daß wir also zu einer Aenderung der letzteren um 2,5 Ssaschen den Erhöhungswinkel um $\frac{44}{100} \times 2,5$, d. h. ungefähr um 1' ändern müssen. Es entspricht also im gegebenen Falle die kleinste Erhöhungskorrektur von 2' der doppelten wahrscheinlichen Ab-

werchung. Wenn unter diesen Berhältnissen die mittlere Flugbahn gerade um die halbe, der kleinsten Korrektur entsprechende Größe vor dem gewünschten Tresspunkt läge, so sinden wir auf dem oben beschriebenen Wege, daß die wahrscheinlichste Vertheilung der Schüsse 3. Kurze, 1,. Weitschüsse sein wird und umgekehrt. Die thatsächliche wahrscheinliche Abweichung ist größer als die schußtaselmaßige; nehmen wir sie auf das 1½-sache an (was mit den Erfahrungen der Praxis übereinstimmt) und sühren die obigen Verechnungen aus, so ergiebt sich, daß wir die Grenzen der Vershältnißzahlen verengern können, indem wir sie auf ½ und 2/, annehmen.

Aus allem oben Gesagten folgt, daß wir beim Demontirschuß aus der 6zölligen Kanone von 120 Pud auf 800 Ssaschen nicht korrigiren dürfen, wenn wir in einer Gruppe 1/3 bis 2/3 Kurz-schusse erhalten.

Was wir in Bezug auf die kleinste Korrektur nach der Höhe sagten, bezieht sich ebenso auf die nach der Seite.

Als die genaueste Methode der Seitenrichtung eines Geschützes beim Richten mit den Quadranten muß man die vermittelst des Terquemschen Winkelmessers ansehen. Wenn nun auch dieser Apparat so eingerichtet ist, daß er sich auf eine Minute einstellen läßt, so kann man doch annehmen, daß infolge der beim Anbringen des Apparats an den Stiften der Basis und an der Lasset unvermeidlichen Ungenauigkeiten die kleinste ausführbare Seitenkorrektur etwa 2 Minuten betragen wird.

Nehmen wir an, es solle mit demselben Geschütz wie oben auf 850 Ssaschen bemonitrt werden, und zwar unter Anwendung bes Terquemschen Winkelmessers. Die kleinste, 2 Minuten entsprechende Seitenkorrekturergiebt sich zu 850.0,0006 = 0,51 Ssaschen ober 3,6 Fuß (jede Minute bes Drehangswinkels macht 0,0003 ber Entfernung aus).

Die wahrscheinliche Seitenahweichung beträgt auf dieser Entfernung 1,8 Fuß, folglich entspricht die kleinste Seitenkorrektur der doppelten wahrscheinlichen Abweichung, und finden wir, wenn wir dieselbe Rechnung wie oben aussuhren, daß man nicht korrigiren darf, wenn 1/4 bis 3/4 der Geschosse auf einer Seite des Zielpunktes einschlagen; unter der Annahme jedoch, daß auch hier die wirkliche Abweichung größer ist, als die schußtaselmäßige, lassen sich die Grenzen für Verhältnißzahlen auf 1/3 und 3/3 festsetzen.

Um die Wahrscheinlichkeit der Brustwehrtreffer bei einer durch die innere Brustwehrkante gehenden mittleren Flugdahn zu berechnen, muß man den Abstand des Fußes der äußeren Brustwehrböschung von dem Schnittpunkt jener Flugdahn und der durch diesen Fußpunkt gehenden Horizontalebene kennen, alsdann muß man die Treffwahrscheinlichkeit für einen Streisen von der doppelten Breite des Abstandes ausrechnen; die Hälfte derselben ergiebt die gesuchte Wahrscheinlichkeit von Brustwehrtreffern.

Nehmen wir wieder ein Demontirschießen aus dem nämlichen Geschütz auf 900 Sfaschen gegen eine Batterie an, deren Bruft= wehrhöhe etwa 1/2 Ssasche und deren Stärke etwa 4 Ssaschen beträgt. Um die Entfernung der inneren Kante von dem Punkt zu finden, in welchem die durch dieselbe gehende Flugbahn die Horizontalebene des Fußes der Brustwehr schneidet, muß man die Brustwehrhöhe durch die Tangente des Fallwinkels dividiren, was im vorliegenden Falle 1/2: 1/10 = 5 Ssaschen ergiebt. Um die Wahrscheinlichkeit der Brustwehrtreffer zu erhalten, muß man die Treffwahrscheinlichkeit für einen Streifen von der Breite 2(5+4)= 18 Ssaschen finden. Die schußtafelmäßige wahrscheinliche Längen= abweichung auf 900 Sfaschen für die 6zöllige Kanone 2,5 Ssaschen. Setzen wir die wahrscheinliche Abweichung 11/2 mal so groß, so wird sie etwa 4 und der Wahrscheinlichkeits=Roeffizient demnach 41/2. Hiernach ergiebt sich die Treffwahrscheinlichkeit für obigen Streifen auf 86 pCt. und die Wahrscheinlichkeit der Bruft= wehrtreffer auf 43 pCt.

Bei der Bestimmung der übrigen, in den Schießplan aufzunehmenden Daten brauchen wir uns nicht aufzuhalten, da sie entweder unmittelbar den Schußtafeln entnommen werden oder sich durch die allereinfachsten, keiner Erklärung bedürfenden Rechenungen ergeben. Um mit der Aufstellung eines Schießplanes für den direkten Schuß gegen Artillerie hinter einer freistehenden Brustwehr abzuschließen, bleibt uns nur noch die Aufstellung eines Beispiels.

Nehmen wir an, wir wollten die Geschütze einer 900 Ssaschen von der unseren entsernten Belagerungs=Batterie demontiren. Unsere Batterie sei mit 6zölligen Kanonen von 120 Pud armirt und überhöhe die seindliche um 3,5 Ssaschen.

Das Messen der Seitenabweichungen soll mit Derivations= Apparaten und das der Längenabweichungen mittelst zweier

notirt.

Mollerschen Apparate geschehen, von denen einer in der Batterie selbst, der andere auf einer mit der Schußrichtung einen Winkel von 78° bildenden Linie in einer Entfernung von 285 Ssaschen steht.

Die Seitenrichtung geschieht mit dem Terquemschen Winkel= messer.

Die Ausführung aller Berechnungen haben wir oben auseinandergesetzt, jetzt setzen wir nur die Endresultate in das Muster, welches den an der Festungsabtheilung der Artillerie-Schießschule im Gebrauch befindlichen Schießregeln beigegeben ist.

lan zum direkten Schießen mit Granaten ans der bzölligen Kanone zu 120 Pud gegen eine Batterie auf 900 Ssaschen.

nge ber Bifirlinie 683 Linien.

Qinis	des Aufsatzes	6	den	Visirwinkel	um	•	•	•	•	•	•	•	6	Minuten.
	Y	1	Dit	Schußweite	um	•	•	•	•	•	•			Ssaschen.
ndert	bezw. verlegt	Į	den	Treffpunkt	nach	der	Ş	öhe	ur	n	•	•	9	Fuß.

mgente des Fallwinkels
$$=\frac{9}{13,7}=\frac{1}{10}$$

ländewinkel — 13'.

ifängliche Erhöhung .

	Auffahlänge	•	•	68 Linien.
\$	Seitenverschiebung			
;	Stellung des Apparates für die Seitenrichtung			

Weite der engen Gabel	(nach	bem	Quadranten	•	•	•	•	4 Minuten.
gleich ber vierfachen	{	•	Auffat	•	•	•	•	1 Linie.
hrscheinlichen Abweichung		der	Entfernung .	•	•	•	•	10 Ssaschen.

Reihe ber Gabelgrenzen.

Grenze	Grenze	Ausgangswinkel	Grenze	Grenze
4° 26′	4° 58′	5° 30′	6° 2′	6° 34′
4° 34′	5° 6′		5° 34′	6° 26′
4° 42′	5° 14′		5° 46′	6° 18′
4° 50′	5° 22′		5° 38′	6° 10′

om . It Ove . : Villai i i	No	ich ber Lä	nge	Nach der Seite			
Werth eines Theilstriches		Theil	striche		Theilstriche		
der Beobachtungsapparate	Sjashen	den des des Qua- Auffațes dranten		Ssaschen	des Auffațes	des Du drante	
der beiden Mollerschen Apparate	4,5	1/3	2		_	_	
des Derivationsapparates			_	1,4	1	5	

Die Grenzen der Verhältnisse der Abweichungen nach ein und derseiben Seite vom Zielpunkt zur Gesammts auch der Länge 1/3 und seine 1/8 = Schußzahl betragen

Die Wahrscheinlichkeit, die Brustwehr zu treffen, wenn die mittlere Flugbe durch die innere Brustwehrkrete geht, beträgt 43 pCt.

Aufstellung eines Planes für das Schießen mit Schrapuels gegen gedeckte und maskirte Ziele.

In den Schießplan für Schrapnels müssen folgende Daten aufgenommen werden:

- 1. Anfänglicher Erhöhungswinkel und Auffat.
- 2. Anfängliche Seitenverschiebung.
- 3. Geländewinkel.
- 4. Anfängliche Brennlänge.
- 5. Wahrscheinliche Abweichungen der einzelnen Flugbahnen nach allen drei Dimensionen.
- 6. Wahrscheinliche Höhen= und Längenabweichungen der einzelnen Sprengpunkte.
- 7. Diejenige Veränderung der Erhöhung in Minuten, welche einer Veränderung der Brennlänge um 0,1 Sekunde entspricht.
- 8. Die Veränderung der Sprenghöhe und Sprengweite bei einer Veränderung der Brennlänge um 0,1 Sekunde.
 - 9. Die doppelte Weite der engen Gabel.
 - 10. Die Tangente des Fallwinkels.
- 11. Unter der Voraussetzung, daß die mittlere Flugbahn durch die Feuerlinie der feindlichen Brustwehr geht und der mittlere Sprengpunkt über dieser Linie liegt, die Größe: a) der Wahrscheinlichkeit, Sprengpunkte von größerer Höhe als die Feuerlinie zu erhalten,

b) der äußersten oberen Grenzen für die Sprenghöhen, c) der mittleren Sprenghöhe, d) der Grenzen, unnerhalb deren die Hälfte der Sprenghöhen liegt; alles von der Feuerlinie aus gerechnet.

12. Alle vorstehenden Größen unter der Boraussetzung einer mittleren Sprengweite von 20 Ssaschen

In Unbetracht bessen, daß dem Schrapnelschießen stets ein Granatschießen vorausgeht und man nicht vorher wissen kann, ber welcher Erhöhung man mit dem letzteren stehen bleibt, muß man die Daten nicht nur für die dem Granatschießen zu Grunde geslegte Entfernung ausrechnen, sondern auch für eine um 50 Ssaschen vermehrte oder verminderte.

Beim Schrapnelschießen gegen gedeckte und maskirte Biele muß man verringerte Ladungen anwenden, und hierbei wachsen die Unterschiede gegenüber den mit Granaten erschossenen Winkeln mit der Veränderung der Erhöhung sehr rasch, namentlich wenn man sich der Grenze des Schrapnelseuers nähert; deshalb müssen wir vor Allem die Größen der erwähnten Unterschiede den drei des zeichneten Entsernungen entsprechend berechnen.

Rehmen wir dieselben Verhältnisse als im letzten Beispiel (s. S. 523) an, und es werde beabsichtigt, das Ziel mit Schrapnels unter Anwendung einer Ladung von 6 Pfund*) zu beschießen, so müssen wir außer der Vermehrung der Erhöhung und des Aufsfatzes für 900, auch die für 850 und 950 Ssaschen berechnen.

Muf 850 ift:

Für Granaten mit voller Labung { bie Erhöhung 5° 19' ber Auffah 63 Lin bie Erhöhung 8° 10' ber Auffah 98 Lin.

Folglich muffen wir, wenn das Einschießen mit Granaten eine Entfernung nahe an 850 Sfaschen ergab, beim Uebergang zum Schrapnelfeuer 2° 51', bezw. 35 Linien zum erschoffenen Erhohungswinkel, bezw. Aufsaß zulegen.

Auf 900 Sfaichen ift:

Für Granaten mit voller Labung bie Erhöhung 5° 41'
ber Auffat 671,2 Lin.
bie Erhöhung 8° 43'
ber Auffat 105 Lin.

^{*)} Ein ruffisches Pfund ift gleich 409,5 g.

Mithin zuzulegen 3° 2', bezm. 371/2 Lin.

Enblich auf 950 Sfafchen:

Für Granaten mit voller Labung

* Schrapnels * 6 Pfunb * Fig. 8.

| die Erhöhung 6° 3' | | ber Auffat 72 Lin. | | die Erhöhung 9° 18' | | ber Auffat 105 Lin.

> Mithin zuzulegen 3015' bezw. 40. Lin.

Bas die Brennlänge beirifft, so sei barauf bingewiesen, bag fie entsprechend bem Bifirs winkel ober der Entfernung, nicht aber dem Erhöhungswinkel ftimmt werben muß. Nehmen wir an, bie Bejdusmundung bes fande fich in A (Fig. 3), und es folle die ber Entfernung AB ents fprechenbe Brennlänge gefucht werben. Ift ber Belandemintel = 0 und wir nehmen bie ber Gr= höhung FAB ober ber Entfernung AB ents fprechenbe Brennlänge, fo fommt ber mittlere Sprenapuntt in ber Bis firlinie nach B. Wenn bas Biel sich in C befinbet, und wir nehmen nicht die bem Bifirminfel EAC fonbern die dem Erhöhungswintel EAB entipres denbe Brennlange, fo mittlere fommt ber Sprengpunkt in der Bis firlime nach H, und da das Gelände den Flug des Geschosses über C hinaus hemmt, so werden wir in C einen Ausschlag ershalten. Je größer der Geländewinkel wird, um so mehr muß man die Brennlange verfürzen, um Sprengpunkte in der Luft zu ershalten. Wenn das Ziel in D liegt, und wir geben dem Zünder die dem Erhohungswinkel GAB entsprechende Stellung, so erhalten wir den mittleren Sprengpunkt in K, und um ihn in die Visirlinie zu verlegen, müssen wir die Brennlänge verlängern.

Bei der Bestimmung einer Brennlänge, bei der wir auf Sprengspunkte, nicht in der Bisirlinie, sondern in einigem Abstand vom Ziel rechnen, wird gerade so eine der Erhohung entsprechende Brennslange bei positivem Geländewinkel Aufschlage oder zu kleine Sprengs

weiten, bei negativem gu große ergeben.

Die wahrscheinlichen Abweichungen der Flugbahnen erhält man ahnlich, wie bei der Aufstellung des Schießplanes für Granaten, das heißt man nimmt 2/3 der mittleren quadratischen Abweichungen der Granaten bei der für die Schrapnels zur Anwendung kommenden Ladung.

Die wahrscheinliche Längenabweichung der Sprengpunkte hängt von der Gleichmaßigkeit der Flugzeiten und Brennzeiten der Jünder ab, die Streuung der Flugbahnen dagegen hat fast keinen Einfluß auf sie, da der Abstand des Sprengpunktes vom Geschütz bei gleicher Brennzeit fast ganz gleich bleibt, auf welcher der ver-

ichiebenen Flugbahnen er auch liegen mag.

Dan nimmt gewöhnlich an, daß fur Zünder neuer Fertigung die wahrschemliche Längenabweichung der Sprengpunkte 1:,2 mal so groß, als die schußtaselmäßige der Geschosse ist, für Zünder alter Fertigung zweimal so groß. Außer der wahrscheinlichen Längenabweichung der Sprengpunkte drauchen wir zur Lösung der folgenden Fragen noch ihr wahrscheinliche Abweichung in veritsaler Richtung. Diese hängt nicht nur von der gleichmaßigen Brennzeit, sondern auch von der Streuung der Flugdahnen ab, da die Sprenghöhe sich nicht nur danach richtet, in welchem Abstande vom Gesichüß das Schrapnel springt, sondern auch auf welcher der versschiedenen Flugdahnen

Um die von biesen beiben Faktoren abhängige mahrscheinliche Sobenabweichung der Sprengpunkte zu finden, muß man nach der Wahrscheinlichkeitstheorie die Quadratwurzel aus der Gumme der Quadrate ber mahrscheinlichen Sobenabweichungen, wie sie sich aus

jedem dieser Faktoren einzeln ergeben, ziehen. Die nur von der gleichmäßigen Brennlänge abhängige wahrscheinliche Höhenabweichung erhält man, wenn man die entsprechende Abweichung in horizonstaler Richtung mit der Tangente des Fallwinkels multiplizirt.

Nennen wir die schußtafelmäßige wahrscheinliche Längenab= weichung der Geschosse 1, die entsprechende der Sprengpunkte L, die von beiden Faktoren abhängige wahrscheinliche Söhenabweichung H, die Veränderung der Entfernung und der Söhe bei einer Ver= änderung des Aufsaßes um eine Linie Δx und Δy , so ist

$$H = \frac{\Delta y}{\Delta x} \sqrt{L^2 + l^2}.$$

Da wir je nach der Beschaffenheit der Zünder L=1,5 l oder L=2 1 annehmen können, so ist

$$H = \frac{\Delta y}{\Delta x} \sqrt{(1.5 \, l)^2 + l^2} = \frac{\Delta y}{\Delta x} \, 1.8 \, l,$$
ober
$$H = \frac{\Delta y}{\Delta x} \sqrt{(2 \, l)^2 + l^2} = \frac{\Delta y}{\Delta x} \, 2.2 \, l.$$

Da nun aber $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ l die schußtafelmäßige wahrscheinliche Absweichung in vertikaler Richtung ist, so haben wir, wenn wir letztere mit K bezeichnen $H=1.8~\mathrm{K}$ oder $H=2.2~\mathrm{K}$.

Im Allgemeinen kann man $H=2\,K$ annehmen.

Um zu finden, welche Veränderung der Erhöhung in Minuten einer Veränderung der Brennlänge um 0,1 Sekunde entspricht, suchen wir in den Schußtafeln, um wieviel Ssaschen die Entsternung des Sprengpunktes vom Geschütz sich bei Aenderung der Brennlänge um 0,1 Sekunde ändert; wenn wir dann ferner sinden, wieviel Minuten Erhöhung zu 100 Ssaschen gehören, ershalten wir vermittelst einer Proportion, wieviel Minuten Erhöhung einer Aenderung der Brennlänge um 0,1 Sekunde entsprechen. Ebenso sinden wir, wieviel Linien des Aufsates der letzteren Größe entsprechen.

Um wieviel Ssaschen sich bei Veränderung der Brennlänge um 0,1 die Sprengweite ändert, ist direkt aus den Schußtafeln zu entnehmen, die entsprechende Aenderung der Sprenghöhe das gegen erhält man durch Multiplikation jener Jahl mit $\frac{\Delta y}{\Lambda x}$.

Außer all diesen vorerwähnten Daten ist die Weite der vers doppelten engen Gabel zu bestimmen und in Minuten der Erhöhung und Linten des Aufsahes auszudrücken. Die Berechnung der engen Gabel geschieht ähnlich wie bei der Aufstellung des Schießplanes für Granaten.

In den Schießplan für Schrapnels wird die enge Gabel des halb in doppelter Weite aufgenommen, weil die Schießregeln empfehlen: wenn man beim Uebergang zum Schrapnel einen niedrigen Sprengpunkt auf einer beliebigen Seite des Ziels erhält, sofort die Erhöhung um das Doppelte der engen Gabel im entgegensgesetzen Sinne zu andern.

Nehmen wir an, nach der Beschaffenheit unserer Jünder sei L=1,51, also die wahrscheinliche Jöhenabweichung der Sprengpunkte = 1,8 K Wenn nun die mittlere Flugbahn um das Doppelte der schußtafelmäßigen wahrscheinlichen Abweichung, das heißt um 2 K, über die Feuerlinie hinweggeht und der mittlere Sprengpunkt über ihr liegt, so erhalten wir, wenn wir die Ueberhohung des Letzteren über der Feuerlinie in wahrscheinlichen Söhenabweichungen

der Sprengpunkte ausdrücken, $\frac{2 \text{ K}}{H} = \frac{2 \text{ K}}{1.8 \text{ K}} = \frac{2}{1.8} = 1.1$, oder man kann annehmen, daß der mittlere Sprengpunkt um eine wahrsichenliche Abweichung höher als die Feuerlinie liegt; folglich besträgt die Wahrscheinlichkeit höher als letztere liegender Sprengpunkte 75 pCt, da 50 pCt hoher liegen als der mittlere und 25 pCt. zwischen ihm und der Feuerlinie.

Die äußerste obere Grenze der Sprenghöhe sindet man durch Multiplikation ihrer mahrscheinlichen Abweichung in Ssaschen mit 5,5. Denn wir nehmen die größte Streuung vom mittleren Sprengpunkt nach jeder Seite auf das 4,5 sache der wahrscheins lichen Abweichung an, und der mittlere Sprengpunkt liegt um das einfache Maß derselben höher als die Feuerlinie.

Um zu finden, innerhalb welcher Grenzen nach der Höhe die Hälfte sämmtlicher Sprengpunkte liegt, bemerken wir zunachst, daß diese in einem Streifen von der Breite zweier wahrscheinlicher Abweichungen liegt. Da die Höhe des mittleren Sprengpunktes über der Feuerlinie bekannt ist, so sind die Grenzen hiernach leicht festzustellen. In unserem Fall liegt die Hälfte aller Sprengpunkte zwischen O und der doppelten wahrscheinlichen Sohenabweichung der Sprengpunkte.

Benn die Sprengweite 20 Ssaschen betragen soll, so erhalten wir durch Multiplikation von 20 mit $\frac{\Delta y}{\Delta x}$, um wieviel hierbei die Höhe des mittleren Sprengpunktes über der Feuerlinie zunimmt; wenn wir die erhaltene Junahme zur doppelten schußtafelmäßigen Höhenabweichung der Geschosse hinzufügen, so erhalten wir die Ueberhöhung des mittleren Sprengpunktes über die Feuerlinie bei der angenommenen Sprengweite; hiernach werden alle übrigen Berechnungen wie vorstehend ausgeführt.

Als Beispiel der Aufstellung eines Schießplanes für Schrapnels nehmen wir dasselbe Geschütz und Ziel, als bei dem mit Granaten.

Als Ladung für die Schrapnels wählen wir sechs Pfund und nehmen Zünder solcher Beschaffenheit an, daß die wahrscheinliche Längenabweichung der Sprengpunkte gleich der 1,5 fachen schuß= tafelmäßigen der Geschosse ist.

für das Schießen mit Schrapnels ans der 6zölligen Kanone zu Pud nach einer Batterie auf etwa 900 Ssaschen mit 6 Pfund Ladung.
Geländewinkel — 13'.

Erhöhung	Mit dem Auffat	Wit dem Quadranten
Für Granaten	63 Linien, 68 Linien, 72 Linien	5° 6', 5° 30', 5° 50'
mehrung für Schrapnels	35 Linien, 37 ¹ / ₂ Linien, 40 Linien	2° 51′, 3° 2′, 3° 15′
rechende Brennlänge. Renderung der Brennlä n 0,1 Sekunden entspricht Aenderung des Aufsatzes 1 Linie verändert	nit dem Auffat 98 Linien, " Duadranten 8°, 1. 8,2 Sek., 1. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	8,8 Sek., 9,2 Sek
Tangente bes Fallwinkels		- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
:	nliche Höhenabweichung Längenabweichung	4,7 :

wird angenommen, daß die mittlere Flugbahn um die doppelte schußtafelmäßige Höhenabweichung über die Feuerlinie hinweggeht

Mittlere Sprengweite	0	20 Sfaichen.
Bahrscheinlichkeit eines Sprengpunktes höher als die Feuerlinie	75 pCt.	100 pCt.
be bes mittleren Sprengpunttes über ber Feuerlinie	1 Sjajchen	4,5 Efaschen
Die Salfte der Sprengpunkte (von der Feuerlinfe gerechnet) liegt zwischen	0 und 2 Sjaschen	3,5 unb 5,5 Esaschen
e obere Grenze ber Sprenghöhen läßt sich annehmen zu	5,5 Siaschen	9 Sfaschen

Mufftellung eines Schiefplans für Burffeuer mit Granaten.

Der von der Auswahl der Ladung und der übrigen Daten für das Wurffeuer handelnde Abschnitt der Schießregeln für die Festungs-Artillerie bedarf teiner Erklarungen; damit aber im vorsliegenden Aufsatz die Anweisungen zur Aufstellung der Schießpläne für alle Fälle zu sinden seien, wiederholen wir zene Angaben, wobei wir ihre Anwendung unmittelbar an einem speziellen Beisspiel erläutern wollen.

Bei der Aufstellung eines Schießplanes für Wurffeuer darf man sich nicht auf die Berechnung der Daten für irgend eine eins zige Ladung beschränken; denn jene verändern sich hierbei rasch mit der Erhohung, und es kann leicht der Fall eintreten, daß wir insolge atmosphärischer Einflusse und Irrihumer in der Entfernung nicht im Stande sind, das Geschoß bis ans Ziel zu treiben, oder eine sehr steile Flugbahn erhalten.

Beim Schießen gegen ein fest eingebecktes Bauwerk mussen bie Geschosse, um eine möglichst starte Erschütterung besselben hervorzubringen, in einer Richtung einfallen, die mit der Normale bes Bauwerts einen möglichst kleinen Winkel bildet, weshalb man eine Erhohung von etwa 60° wählt.

Beim Schießen gegen Artillerie ninnit man ben Erhöhungswinkel stets kleiner als 431,, pCt. und erachtet die Krümmung der Flugbahn bei einem Bisirwinkel von etwa 30° für ausreichend. Bei der Auswahl der Ladung nach der gegebenen Entfernung kann nun folgender Fall eintreten: Bei einer der schußtaselmäßigen Ladungen entspricht der gegebenen Entsernung ein Erhöhungs-winkel von etwa 25°, welchen man als zu klein ansehen muß; die Ladung ist folglich zu groß, da man mit ihr eine zu wenig gestrümmte Flugdahn erhält. Bei der nächsten aber entspricht der betreffenden Entsernung eine Erhöhung von etwa 40°, also nahezu die äußerste, so daß diese Ladung als zu klein zu erachten ist; denn eine geringe Aenderung in den atmosphärischen Verhältnissen würde alsdann hinreichen, um uns außer Stand zu setzen, das Geschoß bis zum Ziel zu treiben. In solchem Fall berechnet man alle Daten, außer für die beiden schußtaselmäßigen auch noch für eine in der Mitte liegende.

Wenn aber auch eine der Schußtafelladungen die erforderliche Entfernung bei einer Erhöhung von etwa 30° ergeben sollte, muß man doch, um allen Zufälligkeiten gewachsen zu sein, alle Daten auch für die beiden benachbarten Zwischenladungen außrechnen.

Nehmen wir an, es solle ein Schießplan für das Wurffeuer aus dem 8zölligen Stahlmörser gegen eine Batterie auf etwa 870 Ssaschen Entsernung aufgestellt werden. Die Seitenrichtung der Mörser soll mittelst des Terquemschen Winkelmessers ausgeführt, die Längenabweichungen der Geschosse durch zwei Derivationssapparate gemessen werden, von denen der linke, in der Batterie besindliche auch die Seitenabweichungen zu messen bestimmt ist. Der rechte Apparat besinde sich in senkrechter Richtung zur Schußelinie 200 Ssaschen vom linken entsernt.

In den Schußtafeln finden wir, daß man bei einer Ladung von 6 Pfund die Entfernung von 870 Ssaschen mit einem Ershöhungswinkel von 25° 28' erhält; diese Ladung ist also zu groß. Bei 5 Pfund ergiebt sich die gleiche Entfernung bei etwa 39°, und da bei dieser Ladung die größte Schußweite 885 Ssaschen beträgt, so würde man bei einer unbedeutenden Uenderung der atmosphärischen Verhältnisse nicht mehr dis ans Ziel reichen. Within gelangen wir unter den gegebenen Umständen zu einer Ladung von $5^{1/2}$ Pfund, für welche wir alle Ausgangsdaten zu berechnen haben. Im Hindlick darauf aber, daß bei einer starken Uenderung der Witterungseinslüsse auch diese Ladung zu klein oder zu groß erscheinen kann, müssen wir auch die Daten für 5 und 6 Pfund in den Plan aufnehmen.

Wenn die Entfernung etwa 775 Sfaschen betrüge, wurden wir in den Schießplan die Daten für $4\frac{1}{2}$, 5 und 6 Pfund aufzunehmen haben, da bei einer Ladung von 5 Pfund der Erhöhungs-winkel für 775 Ssaschen 29° 18' beträgt.

Um mit einer für die Praxis ausreichenden Genauigkeit die Ausgangsdaten für die Zwischenladung zu berechnen, konnen wir annehmen, daß bei ein und derselben Erhohung innerhalb gewisser Grenzen die Entfernungen sich verhalten, wie die Ladungen. Mit Rücksicht auf das oben Auseinandergesetzte schließen wir, um die Erhöhung zu ermitteln, die wir unserem Geschütz bei einer Ladung von 5½ Pfund für die Entfernung von 870 Ssaschen geben müssen, wie solgt:

Die Erhöhung für 870 bei 5½ Pfund entspricht bei 5 Pfund 870 5,5 790 und bei 6 Pfund 870 6 950 Ferner sinden wir in den Schußtafeln, daß bei 5 Pfund zu 790 Sfaschen eine Erhöhung von 30° 16' und bei 6 Pfund zu 950 Sfaschen eine solche von 29° 21' gehött. Wenn unsere Rechnung vollkommen genau wäre, so würde sich für die beiden gesundenen Entsernungen bei den beiden Ladungen ein und dieselbe Erhöhung ergeben; infolge der nicht vollständigen Richtigkeit unserer ursprünglichen Unnahme erhalten wir zwei Winsel, von denen wir das Mittel, also 29° 48', nehmen und dasselbe auf 30° abrunden

Die Seitenverschiedung für 790 Ssaschen bei 5 Pfund Ladung beträgt 63. Linien und für 950 Ssaschen bei 6 Pfund 61/2 Linien, also können wir die anfangliche Seitenverschiedung für 870 Ssaschen bei 51/2 Pfund auf 61/2 Linien annehmen. Indem wir ähnlich wie oben folgern, sinden wir für die wahrscheinliche Abweichung nach der Länge etwa 51/2 Ssaschen und nach der Seite etwa 0,4 Ssaschen.

Als äußerste Entfernung für die Ladung von 5½ Pfund können wir das Mittel aus der für 5 und 6 Pfund nehmen, nämliche 986 Sfaschen.

Um zu finden, um wieviel bei den Erhöhungen von 30, 35 und 40° und 5½ Kfund Ladung 1° die Schußweite ändert, suchen wir zunächst das Namliche bei den Ladungen von 5 und 6 Kfund und nehmen daraus das Mittel. Die Berechnung der anderen Daten ist dei Gelegenheit des direkten Granatschusses gezeigt, und halten wir uns daher hierbei nicht auf.

Schiefplan für das Wurffener mit Granaten aus dem 8 zölligen Stahlmörfer, nach einer Batterie auf 870 Sfafchen.

Länge ber Bisirlinie bes Geschütes 475 Linien.

1 Linie Seitenverschiebung verlegt den Treffpunkt um 2 Ssaschen.

						المالعات		
				\$	e a	bung	3	
		•	5 %	jund	$5^{1}/_{2}$	Pfund	6	Pfund
Anfängliche Erhöhung . Seitenverschieb Wahrscheinliche Abweichung Weite der engen Gabel gleich etwa vier wahr: scheinlichen Abweichungen 1° Erhöhung ändert die Schußweite Seitenverschiebung	nach dem	Eeite Duadrant Entfernui rhöhung u	5,4 Sf 0,4 en — ng — m 13 Sf 7	aschen - aschen : :	5,5 6 0,4 22 6 15 8 3	l ^{1/2} ° Ssaschen = = Linien	5,7 0,5 17 9 3 61	——————————————————————————————————————
	Na	ch ber Lä	nae]	No	ich ber (Sei	te
Werth eines Theilstriches		ftriche			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		trice	
der Beobachtu ngsapparate	Ssaschen	bes Auffațes	des Quas dranten	Slafe	Ssaschen			des Ter: quemschen Wintels messers
des Derivationsapparates in der Batterie			_	1,	3	3/4		5
der beiden Derivations: apparate	51/2		22	_	-			

Das äußerste Verhältniß der Jahl der Abweichungen nach einer Seite des Zieles zur Gesammtschußzahl nach der Seite = 1/3 = 2/3 beträgt

Der Erhöhungswinkel und die Weite der engen Gabel sind im Schießplan nur für die anfängliche Ladung angegeben, weil man bei einer sich als nothwendig zeigenden Veränderung in dieser Hinsicht das Schießen mit der neuen Ladung mit derselben Erhöhung beginnen und eine gleiche Gabel bilden müßte, wie mit der ursprünglichen.

Bei Wurffeuer verändert die kleinste ausführbare Höhenstorrektur die Entsernung nur um ein so Geringfügiges, daß es sich nicht verlohnt, dies in wahrscheinlichen Abweichungen auszusdrücken und die weiteren, beim direkten Schießen ausgeführten Ausrechnungen zu machen. Hier können wir stets erreichen, daß die Zahl der Weitschüsse die der Kurzschüsse überwiegt und dabei das Verhältniß von 3/3 nicht überschritten wird, daß serner in seitlicher Richtung das Verhältniß der einseitigen Abweichungen zur Gesammtschußzahl 1/3 bis 2/3 beträgt, und brauchen dies nicht erst durch Rechnungen zu beweisen.

Aufstellung eines Schießplanes für das Wurffener mit Schrapuels.

Dies bietet keinerlei Besonderheiten. Dem Schrapnelschießen geht auch hier ein Granatschießen voraus, und die Berechnung der Daten geschieht ebenso, wie bei der Aufstellung eines Plans für den Schrapnelschuß bei flacher Flugbahn. Wir geben daher unsmittelbar das Beispiel eines Schießplans für das Wurffeuer aus dem 6zölligen Feldmörser auf etwa 900 Ssaschen mit 32/16 Pfund Ladung und nehmen an, daß von zwei Mollerschen Apparaten einer in der Batterie, der andere in senkrechter Richtung zur Schußlinie in einer Entsernung von 300 Ssaschen vom ersten stehe.

Schiefplan für das Wurffener mit Schrapnels aus dem Gzölligen Feldmörfer gegen eine Redoute auf etwa 900 Ssaschen.

Länge ber Visirlinie bes Geschütes 212,5 Linien.

1 Linie Seitenverschiebung verlegt den Sprengpunkt um 4 Ssaschen. Ladung $3\sqrt[3]{16}$ Pfund.

·									tfern	
			•					800 Ssaschen	900 Sjajchen	1000 States
Aufsatz { für Granaten	•	•	•	•	•	•	•	40 Linien	46 Linien	54 Lini
Schrapnels	•	•	•	•	•	•	•	66 "	80 "	98
Seitennerschiehung für Granaten	•	•	•	•	•	•	•	3 "	31/2 "	4 ,
Stittivete agreeung = Schrapnels	3.	•	•	•	•	•		$7^{1/2}$,	9 ,,	12
Auffat {	•	•	•	•	•	•	•	11,5 Sef.	13,5 Set.	15,6 €

1 Linie Aufsatz entspricht einer Brennlänge von 0,1 Sekunde und verändert Schußweite um 8 Ssaschen.

0,2 Sekunde Brennlänge verändert | die Sprengweite um 10 Ssaschen. = 5 =

Tangente des Fallwinkels = $\frac{4}{8}$ = $\frac{1}{2}$.

Weite ber engen Gabel 4 Linien.

Bei einer mittleren Sprengweite von 20 Ssaschen beträgt die mittlere Sprenghi 10 Ssaschen.

	Na	ach der Lä	nge	No	Nach ber Seite			
Werth eines Theilstriches	1	Theil	lstriche		Theilst	Theilstriche		
der Beobachtungsapparate	Ssaschen	des Auffațes	des Qua= dranten	1	der Seitenver= schiebung			
Der beiden Mollerschen Apparate Des Mollerschen Apparates	5	2/3			_	_		
in der Batterie	_			13/4	1/2	-		

Aufstellung eines Schiefplanes für den Enfilirschuß.

Um einen Schießplan für den Enfilirschuß aufzustellen, muß man zunächst das Profil des zu Figur 4.

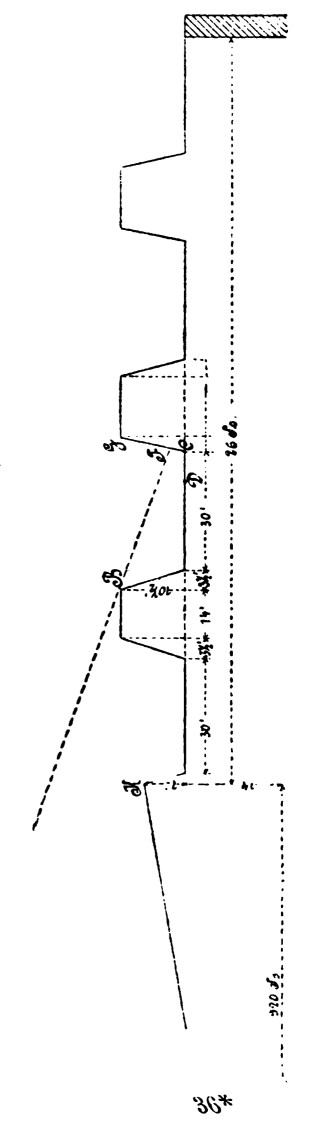
man zunächst das Profil des zu enfilirenden Werkes kennen, um auf Grund desselben den Fallwinkel so zu wählen, daß ein zwischen zwei Traversen einschlagendes Geschoß sich tief genug senken kann, um ein Geschütz zu treffen. Nach diesem Fallswinkel und der Entsernung von der Batterie dis zur nächsten deckenden Brustwehr bestimmt sich die Ladung; die Ausgangserhöhung nimmt man entsprechend der eben genannten Entsernung.

In Anbetracht dessen, daß die Ausgangserhöhung stets durch ein Einschießen nach der uns zunächst gelegenen deckenden Brustwehr gesprüft wird, ist der Geländewinkel in Bezug auf die Krone dieser Brustwehr zu nehmen.

Die Erhöhungen der Geschütze der Batterie werden nach der Skala so ans geordnet, daß sich die Einschläge der Geschosse auf die ganze Ausdehnung deszubeschießenden Werkesvertheilen.

Nehmen wir an, es handle sich um das Enfiliren einer Ravelin= Face, deren Längenprofil die Fi= gur 4 angiebt, aus der 6 zölligen Kanone zu 120 Pud.

Auf dieser Face liegen zwischen je zwei und zwei Geschützen Trasversen von $10^{1/2}$ Fuß Höhe, die Entsernung von der Enfilir=Batterie dis zur Brustwehrkrone im Saillant betrage etwa 920 Ssaschen, die Länge der Face 26 Ssaschen. Die



Höhe der Krone über dem Horizont unserer Geschütze und die anderen Maße des Prosiles sind in der Figur angegeben. Die Mollerschen Apparate stehen auf einer Linie, welche zur Schußzichtung einen Winkel von 77° bildet und sind 273 Ssaschen vone einander entsernt.

Zuerst müssen wir den Fallwinkel bestimmen, bei welchem ein Geschoß, welches die innere Krete der Traverse berührt, das Geschütztreffen kann.

Wenn eine Flugbahn, welche die Krete der Traverse im Punkt B schneidet, durch den Punkt F geht, der drei Fuß über dem Fuß der folgenden Traverse liegt, so kann man ihre Krümsmung als genügend ansehen; denn in der Entseruung CD = 7 Fuß vom Punkt C, wo sich eins der Geschütze besinden muß, wird sie 4½ Fuß über jener Basis liegen, kann also das Geschütz tressen. Bei einer so gerichteten Flugbahn können nicht nur die durch B und etwas höher gehenden Geschosse, sondern auch diesenigen, welche in einigem Abstande von B in der Traverse einschlagen und ihren oberen Theil abkämmen, das Geschütz tressen. Die Ueberhöhung des von uns gewählten Punktes F über den Horizont der seuernden Geschütze beträgt 17, die der Krone der deckenden Traverse 24½. Fuß. Die Entsernung der Enfilir=Batterie von F können wir gleich 931 und die von B gleich 926 Ssaschen setzen.

Nennen wir den Fallwinkel &, so ist nach einer in den Schuß= tafeln für den indirekten Schuß enthaltenen Formel:

$$tg \Theta = \frac{\frac{A}{a}h - H}{A - a} = \frac{\frac{931}{926} \cdot \frac{24^{1/2}}{7} - \frac{17}{7}}{5} = 0,2180$$

und banach $\omega = 12^{\circ} 18'$.

Die dem gefundenen Fallwinkel und der Entfernung von 920 Ssaschen entsprechende Ladung ist 4,4 Pfund. Der Geländes winkel in Bezug auf die Krone der deckenden Brustwehr beträgt 11'. Der Visirwinkel für 4,4 Pfund Ladung und 920 Ssaschen ist 11° 13'.

Der Erhöhungswinkel für ein Geschütz, welches den Zwischen= raum zwischen dem ausspringenden Winkel und der ersten Traverse beschießen soll, daher 11° 24'.

Die Stufe der Skala muß man nach der Länge der zu beschießenden Linie und der Zahl der zu Gebote stehenden Geschütze bestimmen. Die Länge ist 26 Ssaschen, als Geschützahl nehmen

13,6 Linien.

wir vier an. Da man behufs Verlängerung der Schußweite um 26 Ssaschen die Erhöhung um 21' vergrößern muß, ergiebt sich die Stufe der Skala zu $\frac{21}{3}=7'$. Die dem entsprechenden Ershöhungen der einzelnen Geschütze sind auf gerade Minutenzahlen abzurunden.

Die übrigen in den Plan aufzunehmenden Größen werden wie früher gezeigt ermittelt.

Shiefplan für das Enfiliren einer Ravelin-Face von 26 Ssaschen Länge wit Granaten aus der 6 zölligen Kanone von 120 Pud; Entfernung bis zur Brustwehrkrone 920 Ssaschen.

Geländewinkel beim Richten nach der Krone der deckenden Brustwehr: + 11'. Zu Grunde gelegtes Profil des zu beschießenden Winkels: Siehe Figur 4.

Tangente bes Fallwinkels 0,218.

Labung 4,4 Pfund.

(Auffathöhe .

Anfängliche	Erhöhung Seitenverschiebt	
	· Cicauily ves s	nach ber Stala: 7'.
1 Linie Aufsa ändert bezw.	verlegt den Ti	rhöhungswinkel um 5' hußweite um 6 Ssaschen. reffpunkt nach der Höhe um 1½ =
<u> Bahrscheinliche</u>	Abweichungen	nach der Länge 4,5 Sfaschen. = * Höhe
Weite ber (engen Gabel twa vier	nach dem Duadranten 16'. " " Auffat 2 Linien. in Entfernung 18 Ssaschen.

Reihe ber Gabelgrenzen.

Grenze	Grenze	Ausgangserhöhung	Grenze	Grenze
9° 16′	10° 20′	11° 24′	12° 28′	13° 32′
9° 32′	10° 36′		12° 12′	13° 16′
9° 48'	10° 52′		11° 56′	13°
10° 4'	11° 8′		11° 40′	12° 44′

Werth eines Theilstriches	Nach der Länge			Nach der Seite		
		Theilstriche			Theilstriche	
der Beobachtungsapparate	Ssaschen	des Auffațes	des Qua= dranten	Ssaschen	der Seitenver: schiebung	ber Ri tung linea
Der beiden Mollerschen Apparate	5	1	4		_	
Des Derivationsapparates	l –			1,4	1	13/

Aufstellung eines Schiefplancs für den indirekten Brescheschuß.

Die Aufstellung eines Planes für das indirekte Schießen geht ebenso und in derselben Reihenfolge vor sich, wie beim Enfilirs schuß; man wählt nämlich nach dem gegebenen Profil des Werkes den Fallwinkel, nach diesem und der Entfernung von der Breschs batterie bis zum Ziel die Ladung u. s. f.

Nehmen wir an, es solle durch den indirekten Schuß aus der 6 zölligen Kanone zu 120 Pud eine gangbare Bresche in einer Eskarpenmauer auf 830 Ssaschen Entfernung hergestellt werden. Die Abmessungen des Prosiles und die Lage des Geschützhorizontes zur Zielmauer gehen aus der Figur 5 hervor.

Um den Fallwinkel zu bestimmen, muß man zunächst den= jenigen Punkt der Eskarpe sestlegen, durch welchen die die Glacis= krete berührende Flugbahn gehen soll. Im vorliegenden Falle kann man annehmen, daß dieser Punkt einen Ssaschen über der Grabensohle, das heißt bei G, liegen wird. Nach der bezüglichen Formel in den Schußtafeln für den indirekten Schuß haben wir

$$tg^{\Theta} = \frac{\overset{A}{a}h + H}{\overset{a}{A-a}} = \frac{\overset{830}{818} \cdot \overset{10^{1/2}}{7} + \overset{14}{7}}{\overset{12}{12}} = \overset{3,522}{12} = 0,293.$$

In den Schußtafeln für den indirekten Schuß finden wir ferner, daß bei einer Ladung von 3,2 Pfund der Entfernung von 830 Ssaschen ein Fallwinkel entspricht, der dem ausgerechneten sehr nahe kommt; wir stellen deshalb die Ladung auf 3,2 Pfund fest. Die mittlere quadratische Höhenabweichung beträgt dabei drei Ssaschen, und wenn wir annehmen, daß es uns gelungen sei, durch das Einschießen die mittlere Flugbahn Figur 5.

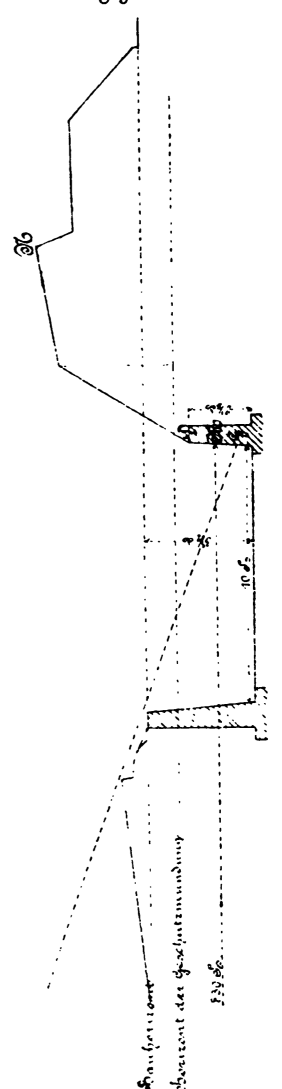
durch die Mitte des zu zerstörenden **Theiles der** Eskarpe, d. h. durch den **Bunkt M**, zu legen, welcher $12^{1/4}$. Fuß **über der** Grabensohle liegt, so entspricht die Wahrscheinlichkeit, jenen Theil der Mauer GD zu treffen, dem Faktor $\frac{10.5}{24} = \frac{1}{2}$ und wird gleich 20 pCt.

Wenn es für die Breschbatterie verschiedene geeignete Stellungen giebt und wir für jede von ihnen die oben angegebenen Rechnungen ausführen, so ergiebt sich daraus die vortheil= hafteste.

Von jenen 20 pCt. Treffern, welche auf den Theil GD der Eskarpe kommen, fallen zehn auf MG. Da nun im Ganzen 50 pCt. aller Schüsse tiefer gehen als die mittlere Flugbahn, besteht der Rest von 40 pCt. aus Kurzsschüssen, welche auf das Glacis aufschlagen. Ebenso sinden wir, daß ebenfalls etwa 40 pCt. aller Schüsse als Weitschüsse in die hinterliegende Brustwehr einschlagen müssen.

Zur Bestimmung desjenigen Ershöhungswinkels, bei welchem die mittslere Flugbahn durch den Punkt M geht, sinden wir in den Schußtafeln den Visitrwinkel 15° 8', welchen wir um den 5' betragenden Geländewinkel zu vermindern haben, was 15° 3' für ersteren ergiebt.

Wenn wir uns anfänglich nach bem auf der Brustwehrfrone gelegenen Punkt N einschießen wollen, so müssen



wir, um die Erhöhung zu finden, bei der die mittlere Flugbahn durch diesen geht, zu dem zur Entfernung von 836 Ssaschen gehörigen Visirwinkel von 15° 16' den Geländewinkel 14' hinzusügen, was 15° 30' ergiebt. Wenn wir alsdann gleich viel Kurz= und Weitschüsse erhalten haben und nun den mittleren Treffpunkt von N nach M zu verlegen beabsichtigen, müssen wir die Erhöhung um 27' (15° 30' — 15° 3') vermindern.

Wenn der Zielpunkt sich seitwärts vom beabsichtigten Tresspunkt befinden sollte, so läßt sich leicht finden, um wieviel man die Richtung mit der Seitenverschiebung, den Richtlinealen oder dem Terquemschen Winkelmesser — je nach dem anzuwendenden Richtverfahren — verändern muß.

Der zu zerstörende Theil der Mauer wird abschnittsweise auf die Seschütze vertheilt, und wenn diese Abschnitte das Neunsache der wahrscheinlichen Abweichungen überschreiten, verändert man während des Schießens nach einer gewissen Anzahl von Schüssen die Seitenrichtung der Geschütze und belegt so den ganzen Abschnitt durch Gruppen von Schüssen. Soll man z. B. eine Bresche in der Breite von 40 Ssaschen herstellen, so kommt auf jedes Geschütz einer Batterie zu Vieren 10 Ssaschen. Da nun das Neunstache der wahrscheinlichen Abweichung etwa 4,5 Ssaschen beträgt, so geben wir eine Gruppe von — sagen wir — vier Schuß ab, wobei die mittlere Flugdahn jedes Geschützes auf einen 2,5 Ssaschen vom rechten Rande des Abschnittes abliegenden Punkt gerichtet ist; für die solgenden vier Schuß verlegen wir dann die mittlere Flugdahn um 5 Ssaschen nach links u. s. f.

Die Mollerschen Apparate gewähren auch bei diesem Schießen einen bedeutenden Vortheil, und daher muß man für sie den Werth eines Theilstriches berechnen. Wir nehmen an, daß sie senkrecht zur Schußlinie, 230 Ssaschen voneinander aufgestellt sind.

Alle übrigen Daten werden wie oben berechnet.

Plan für das indirekte Schießen mit Granaten nach einer Eskarpenma aus der 6 zölligen Kanone von 120 Bud.

Entfernung von der Batterie bis zur Eskarpe: 830 Ssaschen.
Seländewinkel nach der Brustwehrkrone: + 14'.
Profil des zu beschießenden Werkes: Siehe Figur 5.

Tangente des Fallwinkels: 0,2933.

Ladung: 3,2 Pfund.

1 Linie Auffat vers (bie	: Erhöhun	ig um .			5'	
1 Linie Auffat vers bie die die der der	: Shukwe	ite um.		• • •	3 Ssascher	t.
Wuffakläng	t Treffpur	att nag o	er Hode n	m	11/4 = 100 Qinips	•
Anfängliche Auffahläng Erhöhung Seitenverschen	,e	• • •	• • •	• • •	160 &	π.
Anfängliche Seitenners	 Lishung	• • •	• • •	• • •	1972 . 191/2 Ωini	an
Stellung d	High Bunds	ntal film h	· · · · ·	ichtung .	mirh na	ън. Ж
(Ciraning o	en arhhm.	uten lur n	ie Senema	minns .	1. Shuh	w heftil
					und dan	•
					tragen.	
	, nac	i her Läng	16		_	ſĹ.
Bahrscheinliche A bweichung	ien (s	s Höh	e	•	2 *	V -
	,,,,	= Seit	e	, <u> </u>	0.4 =	
Beite ber engen Gabel	l c nac	ch dem O1	adranten		16'.	
Beite ber engen Gabel gleich ben doppelten	1 :	= A1	issas		4 Linien.	
vahrscheinlichen Abweichun	raen lin	Entfernur	ia		12 Siaidy	en.
,		ber 'Sabe	•			,
Grenze Grenze	•		-		Grenz	10
13° 22' 14° 26'	47 w. I	15° 30'	l hims	16º 34'	17° 3	_
13° 38' 14° 42'		TO OA		16° 54 16° 18′		
13° 54′ 14° 58′				16° 2′		
14° 10′ 15° 14′				16 2 15° 46'		
	<u> </u>	OX		1		
Berth eines Thei lstriches	Nach der Länge			Nach der Seite		te ——
	1 '	Theil	Theilstriche		Theilstrice	
per					ber	ber?
Beobachtung &apparate	Ssaschen	peg	des Quas	Ssaschen	Seitenver-	1 .
	,	Auffațes	branten	1	seitenver-	lin
	<u>ł</u>	•	<u> </u>	<u> </u>	Idioano	1
Der beiben Mollerschen	1			1		
Apparate	5,5	2	8		-	-
Des Derivations apparates	_ '	_		1,2	1	1
Bei einer Lage der mit	•	gbahn um	3/8 ber wa	•	jen Abweich	•
	äffe ober (Glacistreffe	er .	40 vCt	<u>.</u>	
					16	
	_ • •	 Brustwehrt				
Zur Berlegung bes m	• •	•	• • •		h dem beak	ilidi
Traffinist.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	tellhameres		14 misse	<i>y</i> •••••	עריין י

Treffpunkt:
Erhöhungsänderung: — 27.
Seitenrichtungsänderung: 0.
Bur Vertheilung der mittleren Treffpunkte der Breite nach ändert sich die Seit richtung nach je 4 Schuß um 7 Theilstriche der Richtungslineale.

Aufstellung eines Schiefplanes gegen Truppen.

Ein Schießplan gegen Truppen besteht aus einer Tabelle von vier Spalten, deren eine die Aufsatlängen für Granaten enthält; rechts daneben stehen die entsprechenden Aufsatlängen für Schrapnels und die dazu gehörigen Brennlängen, links, den entsprechenden Jahlen gegenüber, die Entsernungen von 100 zu 100 Ssaschen und die Bezeichnung einiger Gegenstände im Gelände. Wenn ein Gesschütz durch Angaben geleitet werden soll, die nach dem Schießen eines Geschützes anderen Kalibers gemacht werden, so setzt man in die zuerst genannte Spalte die Aufsatlängen des leitenden Gesschützes.

Als Beispiel wählen wir die Aufstellung eines Schießplanes gegen Sturmkolonnen aus 6 zölligen Kanonen von 120 Pub, wosbei wir annehmen, daß dieses Kaliber nach Angaben aus dem Schießen von 9 pfündigen Bronzekanonen geleitet werden soll.

9 pfündige Kanone		6 zöllige Kanone			
Entfernung	Aufsat für Granaten	Aufsat für Schrapnels	Brennlänge		
Ssaichen	Linien	Linien	Sekunden		
100	2	3	0,5		
	3	51 2	0,7		
	4	8	1		
200	5	10	1,2		
	6	121 ′2	1,5		
	7	15	1,8		
	8	17	2		
300	9	19	2,2		
	10	211/2	2,4		
	11	231/2	2,6		
400	12	26	2,9		
	13	$281\frac{7}{2}$	3,2		
	14	$30^{1/2}$	3,4		
	15	$321/_{2}$	3,6		
5 00	16	$34^{1/2}$	3,8		
	17	37	4		
	18	$381/_{2}$	4,2		
	19	$40^{1}/_{2}$	4,4		
600	20	421/2	4,6		

XXVI.

Hans Schermer und die Befestigungskunst um 1480. Bon Mag Jähns.

Diergu ein Blatt Abbitbungen (Zafel 1 bis 8).

Die altefte Lehrichrift über eine auf bem regelmakigen Gebrauche der Reuerwaffen begrundete Befestigungsweife, welche bisher überhaupt befannt geworben, ift bas von mir in Beibelberg aufgefundene und in meiner "Geschichte ber Kriegewiffenschaften" (I, München 1889, S. 431 f.) befprochene Manuffript Bans Schermers. Ich habe feinerzeit in Aussicht geftellt, ein Saffimile ber Schermerichen Beichnungen fomie meinen Berfuch einer Refonstruftion ber Andeutungen Schermers gu veroffentlichen. Dies foll nachstehend geschehen. Allerdings textlich tann ich nicht mehr bieten, als ich bisher schon mitgetheilt habe; benn was Schermer überhaupt in Morten ausfagt, findet fich bereits in meiner "Beichichte ber Kriegswiffenschaften", und auch bas, mas ich bort gur Rennzeichnung ber geschichtlichen Stellung Schermers und ben Buftand ber Befestigungsfunft gu feiner Beit dargelegt habe, vermag ich eben nur zu wiederholen, weil ich es im Wesentlichen für erschöpfend halte; aber erft bie getreue Wiedergabe ber Zeichnungen Schermers und meine figurlichen Erläuterungen bagu burften bas volle Berftanbnig biefer hochft merkwurdigen Wiegenschrift ber mobernen Fortififation ermöglichen.

Das Auftreien der Fenergeschutze hatte das Spitem der Wehrsbaufunft, welches mahrend des 14. Jahrhunderts in methodischer Geschlossenheit bestanden hatte, erschüttert, und seit der Witte des 15. Jahrhunderts hatte der Gedanke an die Artilleriewirkung angefangen, bestimmend auf die Thängkeit der Kriegsbaumeister einzuwirken. Man begann, die alten Städte neu zu bekestigen,

und erkannte als das zu lösende Problem: bei Aufrechterhaltung voller Sicherheit gegen Leiterersteigung doch eine rasante Geschützwirkung zu ermöglichen. Wenn man bas Lettere wollte, so konnte von vorzugsweiser Aufstellung des Geschützes auf den Thürmen, wie das bisher Sitte gewesen, nicht mehr die Rede sein; der Wehrgang der Mauer jedoch war zu schmal, um größeren Kalibern Raum zu bieten. Nun vermochte man die Mauerkrone nicht ein= facher zu verbreitern, als indem man Erde anschüttete und so einen Wallgang hinter der Mauer schuf, von dem aus das Geschüt Eine solche "Schütte" ließ zugleich einen Theil feuern fonnte. der Sicherheit wiedergewinnen, welche die Mauer allein, gegenüber der Gewalt des neuen Geschützes, nicht mehr darbot, und darum nannten die Franzosen das Anschütten eines solchen Walles remparer, d. h. parer à nouveau, wovon das Hauptwort rempart (Wall) gebildet wurde. Nicht selten lehnte man übrigens den Wall nicht unmittelbar an die Stadtmauer an, sondern zwischen Mauer und Wall einen freien Raum, den "Lauf". Dadurch gewann man in dem Walle den erwünschten Aufstellungs= raum für das Geschütz, und wenn die Mauer auch nicht direkt verstärkt war, so besaß man dafür hinter ihr, also auch nach ihrem Falle, eine zweite Schutwehr: der Plat war im eigentlichsten Sinne des Wortes remparé.

So sehr eine solche Anordnung aber auch im rein fortifikatorischen Sinne befriedigen mochte, so wenig genügte sie doch dem Artilleristen; denn das auf der Höhe des Wallganges stehende Geschütz hatte keine Möglichkeit, auf nähere Abstände rasant zu wirken, und daß gerade darauf sehr viel ankomme, begann man von Jahr zu Jahr mehr und mehr einzusehen. Daher wendete man denn, weit häusiger als die innere Schütte, eine äußere an: den sogenannten "Riederwall" oder (wie man es mit einem antiken Ausdrucke nannte) die fossas brachia. *) Das geschah durch Ausgestaltung des bisherigen Zwingers: vor der ihn nach außen abschließenden niederen Mauer oder Verpfählung legte man einen tiesen Graben an, füllte den Zwingerraum selbst aber dis zur Höhe jenes Außenabschlusses mit Erde und schuf so eine

^{*)} Livius und Sueton brauchen das Wort. Brachia bedeutet die Vorderarme, bezw. die Scheeren der Krebse und Skorpione. Fossae brachia ist also eigentlich direkt mit "Grabenscheere" zu übersetzen.

äußere Schütte, von der man nun vorzugsweise die Geschützvertheidigung ausgehen ließ. Die Außenmauer oder der Pfahls
zaun des Iwingers bildete also jetzt die Estarpe des Grabens,
und der Niederwall (fausse braie) wurde von der Hauptmauer
überhöht. — Es dauerte nicht lange, so setzte man den Niederwall
auch noch mit flankt renden Werken in Verbindung, indem
man an Stelle der alten Thürme vorspringende Batterien
anlegte, die nun aber nicht in Stein, sondern in Holz (Bohlen),
Hürden und Erde konstruirt und demgemaß ganz vorzugsweise
Bohlenwerk, Bolwerk (italiemsch balvardo, französisch bautile) ges
nannt wurden. *)

Die zunehmende Macht der Artillerie zeitigte jedoch nicht nur den Gedanken der Flanktrung, sondern auch den, die Eskarpe, welche disher kast nur ein passives Hinderniß gewesen war, mit selbstständig wirkender Wehrkraft auszustatten. Dies war nur durch die Einrichtung von Hohlbauten möglich, und wenn man dergleichen anwenden wollte, so empfahlen sich dafür natürlich zunächst die Basteien, welche dadurch, daß sie nicht nur auf ihrer Plattsorm, sondern auch in tieser gelegenen Stockwerken Geschütze aufnahmen, ein sowohl verstärktes als auch rafanteres Flankenseuer abzugeben vermochten. Demgemäß erscheinen die kasematurten Batterien zuerst vorzugsweise in den Bohlwerken, den Basteien.

Wo es sich endlich um vollständige Neuanlagen handelte, lag es nunmehr nahe, auf den Mauerbau überhaupt zu verzichten und die Umwallung lediglich aus Schütten und Basteien herzusstellen: ein Verfahren, welches sich befonders für steinarme Niedestungsgebiete, wie Nordbeutschland oder die Lombarder, empfahl.

^{*)} Bastone (baton) ist "Stod"; bastire (batir) heißt bauen, d. h. ursprünglich wohl "Holzstützen errichten". Bohlenwerke und Stodbauten beißen solche Werle also nach dem hölzernen Gerippe, das ihre Konstruktion zusammenhielt. Beibe Ausdrücke, "Bohlwerk" wie "Bastion", sind erst im 15. Jahrhundert zu allgemeiner Geltung gekommen. Zwar fand Littre das Wort bastio schon in einem provençalischen Dokument von 1238; aber erst im Kriege zwischen den Engländern und Franzosen, zumal vor Orleans (1428), wurden die bastilles weltbekannt. Seitbem ward ihr Name auch in "Bastei" verbeutscht. (Nebrigens bedeutet auch unser "Bast" mundartlich "Holz", insbes, das der Ulmen und Linden)

Von der Einrichtung solcher auf den regelmäßigen Gebrauch der Feuerwaffen berechneten Befestigungen, insbesondere aber auch von der Art und Weise wie die Bollwerke oder Basteien, d. h. die aus Boden, Balken und Reisig zusammengesetzten Kriegsbauten, hergestellt wurden, unterrichtet uns nun das in der Einleitung erwähnte Schriftchen in dem Cod. Palat. germ. 562, welcher, inneren und äußeren Gründen zufolge, im letzten Viertel des 15. Jahrhunderts geschrieben sein muß.*)

Das Manustript ist in einen alterthümlichen Schweinslederumschlag eingeheftet, der die halbverwischte Ausschrift trägt: "Zu buchken und buwen". Seite 1 bis 5 b enthält das uns hier interessirende Opuszulum über den Basteibau. Dann solgen viele unnumerirte Blätter. Mit Blatt 6 beginnt ein "Feuerbuch", das dis Seite 12 b sechsundzwanzig deutsche Anweisungen zur Herstellung von Pulver und Feuerwerk enthält. Ihnen schließen sich dis Seite 50 Rezepte ärztlichen, magischen und erotischen Charakters an. Auf Seite 51 beginnt der Verfasser eine artilleristische Vorschrift über das "ladenn einer puchsenn mit pfeylenn"; aber sie reißt nach 4 Zeilen ab, und den Beschluß des Buches bildet ein Reimgespräch mit einem "lieben Weybe."

Das Werkchen über den Basteibau besteht aus einer kurzen Einleitung und vier Tafeln Zeichnungen mit einigen erläusternden Worten. **) Die Einleitung lautet:

"So man ein stat oder schloß vmb machen will, die da vest soll werden, der nem dye muster im ansangk vmb dye tor der pasteyn. Darnach mit lange schuten. Darnach mit einem verg. Darnach wieder mit einer schutt. Darnach wieder mit einer pastey umb ein stat oder ein schloß. Den ansanck soll man anheben mit wasen zwisach auf einzander vnd sol hinder den wasen erden schuten, vnd soll auf die erden vnd vasen wellen legen, die wellen sollen hinten vnd forn gepunden sein, vnd hinter der schut soll ein großer zaun sein mit zwisachem punttzwergk, sorn in zaun hinten in die schut, vnd dye schieslöcher sollen ganczaichen sein nach der leng durch schut foren eng, hinten (d. h. innen) weyt. Das bewer ich hanns schermer."

Man kann nicht behaupten, daß sich Hans Schermer in dieser Auseinandersetzung deutlich ausgedrückt habe, und auch seine

^{*)} Dies merkwürdige Manustript ist bisher ganz unbefannt gewesen.

^{**)} Eingeschoben sind mitten in den Text der sortisikatorischen Abhandlung zwei Zeichnungen von Streitwagen und einige Angaben über die Bertheilung derselben in der Wagenburg.

rohen Zeichnungen mit ihren spärlichen Erlauterungen glanzen keineswegs durch Klarheit. Er versucht, Grundriß und Aufriß zu vereinigen, aber nicht etwa im Sinne der Kavalierperspektive, sondern in wunderlicher, höchst inkonsequenter Weise. Die erste Tafel giebt eine Art Gesammtausicht dessen, was man spater eine fornstsatorische "Front" nannte, d. h. eines Abschnittes der Enceinte von einer Bastei zur anderen. (Tafel 1.) Unter dem mittleren Theile derselben (also unter dem, welcher später Kurtine hieß) steht:

"Das ist ein ichmt (w ftatt u, also "Schutt", Schüttung) von einer pastenn zw der anden, oben ain schrenken auf der schwo, auch ein Igl vmb due schwod. Item zwischen der peden pastenn gehort ein perg, darauf man das leger vmb ein stat werd (betämpst) mit den puchsen auf dem perg "

Unter ber einen Bafter fteht:

"Jiem das ist ein paftenn, die hat onden gro schuch, due schießlocher durchauß, und der zeun all verz mit puntwerd und ein Igl umb dy pasten oben."

Unter ber anderen Bafter fteht:

"Item das ift die ander paften zwischenn der ichurd, bas ift bewerb" (bewährt).

Die zweite Tafel bringt die Spezialdarstellung einer einzelnen Bastei. (Tafel 2.)

"Item das ist ein pastenn mit vier wer auf einander, als ba stet mit vier zen ("zeun" b. h Baune?) innen als mit puntwerf und ain Igl als er oben stett."

Die beiden andern Tafeln bringen Einzelheiten; am wichstigsten ist die Darstellung zweier "schreffenster in ein pasten", von denen das eine zrz, das andere zr oder zrz schuch lang ist. (Tafel 3 a und b.) Sonst sind noch "Igel" und "Stecken" zum Bundwert abgebildet. Es heißt da:

"Item ein steden in die erd zw dem puntwerrgi" (Tafel 3., "Zw dem Igl am holt spitzig und ist ghuch langt (Tasel 4.1), "Item am puntwergt in ainem zaun zw der pastenn," (Tasel 4.1) und "Item ain steden in das puntwergt ist funff schuch langt." (Tasel 4.1).

Das Bild, welches sich bei naherer Prüfung aus Schermers Zeichnungen und Bemerkungen ergiebt, ist nun folgendes [Tafel 5]
-- Der Grundriß seiner Festung ist ein Polygon, an dessen mäßig vorspringende Basteien [a] vermuthlich zugleich als

Thorbefestigungen dienen. Zwischen den Basteien dehnen sich [b] die "Schuten" (die Kurtinen) aus, in deren Mitte sich je ein "Berg" (Kurtinenkavalier) erhebt [c], von dem die Feuerwirkung vorzugsweise ausgehen soll. ("ein perg, darauf man das leger vmb ein stat werd [wehrt] mit den puchsen auf dem perg. " *) Der Graben [d], welcher vor dieser Umfassung liegt, ist nicht Nach innen ist die ganze Befestigung durch einen starkent Zaun abgeschlossen. [Tafel 1 a.] — Zwischen der Eskarpe und dem Fuße des Walles findet sich eine breite Berme mit Igel (Fraise). [Tafel 1, b; Tafel 5e und 6e]. Von der Berme erheben sich die mit Wasen (Rasen) bedeckten Erdschutten in sanfter Anlage, die Basteien dagegen zu gleicher Höhe (35') wie die Schutten als senkrechte Bauten in Bundwerk ("zeun"), d. h. in Holz, Rasen, Erde, Faschinen und Flechtwerk, deren gemischte Anwendung (Rost= und Schlüsselbildung von starken Hölzern) eben den Vertikalbau ermöglichen soll. Dieser aber ist durch die für die Basteien disponirten Hohlräume bedingt. Jede Bastei [Tafel 6 und 7] weist nämlich vier "Wer" d. h. vier Reihen "Schießlöcher" für Geschütze übereinander auf, jede Reihe zu vier bis fünf Scharten. Und zwar liegt die unterste Reihe bieser mit Eichenbohlen getäfelten Scharten im Horizonte, welcher mit der Höhenlage der äußeren Berme und des Basteihofes zusammenfällt; die zweite Reihe liegt im Niveau einer etwa 10 Fuß höher an= gebrachten inneren Berme; zur dritten Reihe vermögen die Geschütze nur durch Hebewerke (wie deren die gleichzeitigen Ikono= graphien ja sehr häufig darstellen), die Bedienungsmannschaften nur auf Leitern zu gelangen. Die vierte Schartenreihe liegt in einer auf den Wallgang aufgesetzten starken Brustwehr. nur bei den beiden oberen Reihen ist die Einrichtung flankirender Scharten möglich; bei den unteren hindert die Böschung der Schutten. Uebrigens erscheint der Ausdruck "Scharte" für diese kolossalen Schießlöcher gar nicht geeignet; es sind vielmehr Galerien oder Kasematten, welche den ganzen Basteikörper "durchaus" d. h. von innen nach außen durchsetzen, nach außen hin aber an Höhe und Breite abnehmen ("foren eng, hinten went"). In ihnen stehen die Geschütze fammt der Bedienungsmannschaft, und zu

^{*) &}quot;Das Lager um eine Stadt wehren" bedeutet gegen Belagerungsarbeiten Widerstand leisten.



dem Fi (Fraise) sich die Anlage, Schutter Holz, J Anwend1 cben den für die |Tafel 6 "Schießl. bis fünf Eichenbol Höhenlag die zweit. gebrachter schütze ni graphien nur auf; einer auf nur bei d Scharten Schutten. folossalen oder Kase von innen und Brei stehen die

^{*) &}quot;De arbeiten Wi

ebener Erde dienen fie offenbar auch als Thorwege, ("due Tor ber paftenn"), zu benen vor einer ober ber anderen Bafter vermuthlich eine Schlagbrude über ben Graben führt. Da hierin naturlich eine große Befahr fur bie Sturmfreiheit liegt, fo merben bie beiben unteren Reihen ber Schieflocher, sobald fie nicht armirt find, gefchloffen, und zwar in höchft ungewöhnlicher, bafür freilich um fo foliderer Beife; nämlich nicht burch Laben ober Schartenthore, sondern durch ungeheuere "Schieffenfter" (Schiebefenfter), [Tafel 3,a und b; Tafel 6,u], welche die gange Galerie "durchaus",. d. h. von innen nach außen, vollstandig ausfüllen und aus machtigem Stammholz befteben. Ihre Lange beträgt im unterften Stodwerf 30, im folgenden 20 bis 30 Rug. Diese befremdliche Einrichtung ericheint um fo feltsamer, als bie unteren Gefchusftande doch vorzugsweise für den Nahkampf in Frage kommen, bas Beran- ober Berausrollen ber "Schiebefenfter" wie bie artilleriftische Urmirung ber eigenartigen Rasematten aber jebenfalls nicht unbedeutenden Beitaufwand erforbert.

Es liegt auf ber Sand, bag in diefer Anordnung Bieles recht unpraftisch ift, und ich murbe fehr bantbar fein, wenn es einem Kriegsbaufundigen möglich mare, aus Schermers Unbeutungen eine vortheilhaftere, lebensfahigere Refonstruktion zu gewinnen, als es mir gelungen ift. Indeß: wie berechtigten Anstoh man immerhin an den Einzelheiten nehmen mag: die großen typischen Grundzüge ber Wehrbauten Schermers find doch gang biefelben wie sie bald darauf von Dürer und nicht minder von der fogenannten "altitalienischen Schule" angenommen wurden. Denn sowohl die lettere als Dürers Stadtbefestigung gehört gerade so wie Schermers Art "ein ftat ober fcblog omb zu machen, die da veft foll werben" bem Polygonalfnitem an; hier wie bort find die Bastione (Basteien) Geschupkaponieren auf der Polygonale; her wie bort fällt bie Aufgabe, nach außen zu schlagen, ben Rurtmenkavalieren (Bergen) ju. Auch bas Streben, ber Eskarpe burch Hohlbauten bie boppelte Eigenschaft eines hinderniffes und eines zu aftiver Vertheidigung fahigen Bautheiles zu verleihen, findet fich nicht nur bei Durer, fondern auch bei Italienern wie Bonacorfo Ghiberti (ca. 1490), Francesco di Giorgio-Martini (1500) und Gianbattifta bella Balle (1517). Eben ber lettere, ein in Deutschland wohlbewanderter Golbnerführer, wurde in Italien ber eigentliche Lehrer ber "Aunft zu baftioniren"; bringend empfiehlt Bunfunbiunjaigiter Jahrgang, XCVIII. Banb.

37

er, im ausdrücklichen Gegenfate zu Mauerbauten, die Anwendung der aus gestampften Faschinen und Boden bestehenden und durch Gerippe von verschränkten Balken zusammengehaltenen bastioni. Er konstruirt dieselben sowohl viereckig als rund, stattet sie mit zwei übereinanderliegenden Kasemattenreihen, sowie einer oberen Brustwehr für freistehendes Geschütz aus und erscheint also durch= aus als Vertreter ganz desselben Prinzips, welches, etwa ein Menschenalter früher, Hans Schermer vorgetragen hatte. Valles Angaben sind sogar geeignet, über die von Schermer allzu spärlich berührte Herstellungsweise solcher Basteien noch einiges Licht zu werfen, und daher lasse ich hier die betreffende Stelle des italienischen Originals nebst der wichtigsten der dazugehörigen Zeichnungen folgen. [Tafel 8.] Den Worten des della Valle füge ich der Merkwürdigkeit wegen diejenige Verdeutschung der= selben bei, welche Jakob de Zetter in eine 1620 von ihm heraus= gegebene "Kriegs= und Archelenkunst" aufgenommen und aus welcher hervorgeht, daß es schon Zetter unmöglich schien, mit dem Ausdruck "bastione" etwas Anderes zu bezeichnen, als die zu seiner Zeit obligatorischen fünfecigen Vorsprünge des Hauptwalles; er übersetzt daher "bastione quadro" mit "Damm", "bastione tondo" aber gar mit "runde Brustwehr oder Schanzenkörb"! — Einigermaßen ist freilich bella Valle an diesem Wirrwarr Schuld, insofern er nämlich unter der Ueberschrift "Modo Bastioni quadri" nicht die Art der Herrichtung von Bastionen, sondern nur die allgemeinen Vorzüge des Bundwerksbaues vor dem Mauerbau bespricht, während er die eigentliche Bastionirungskunst, d. h. die Bundwerkskonstruktion als solche, welche übrigens für runde wie ecige Basteien im Wesentlichen ganz dieselbe ist, unter der Ueberschrift "Modo de fare uno Bastione tondo" auseinandersett.

Della Valle.

Modo de fare Bastioni quadri con soi pertinentie.

Questo e modo de Bastione quadro con le soe chiaue et candonere con doe casematte, elquale bisogna Como e stato ditto che sta al sapere murare le soe manocchie,

De Zetter.

Ginen vierecketen Thamm aufzuschlagen vnd was zu bemselben gehörig.

Die Brustwehr ober Thämm sind in den Belägerungen zu vilen dingen nütlich und gut: Als erst= lichen an statt einer Mauwer, er= et calcarli como per laltro e dicto, et facendose como conviene et con larte et intendimento pertinente ad epso sera de gran per-Et piu fectione. e da sapere che li Bastioni son trovati per molti boni respeti, prima son piu expeditivi alla guerra chel Muro, et se reseccano piu presto chel muro, et mancho spesa, et anchora resisteno piu ad colpi de artellarie. et piu securo de faville de pietre che non e cossi el muro, che quando non si po pui resistere ale botte, et muro fa piu dando le pietre de epso muro ad li Militi che la pietra del candoner, o altro pezo, quello che non fanno el riparo prendendo el devere, che quando si fa uno riparo e prohibito che el terreno che ui metiate che non li sia pietre ni suna che quando la palla del nimico uiene, et troua pietre al riparo lo disfa piu presto et le pietre che usisce fora amaza glie militi che stanno al combattere.

Modo de fare uno Bastione tonto per defendere con le soe chiaue, et casematte, et cannonniere*).

E da notare anchora die questo Bastione tondo per defendere in uno luoco che sia apto, et necesfordern einen viel geringern Bn=
kosten, werden auch eher auffgericht
vnd geschwinder trucken. Zu ge=
schweigen, daß sie auch dem gewalt
der großen Stücken weit besser
widerstehen als die Mauren selbst;
als deren Stein, wenn sie durch
das Schießen wirdt zersprängt, den
Soldaten offtermals größere schaden
zusügen als die Kugeln selbst.
Gleichwie man die Lücken, so in
den Thämmen durch das Schießen
werden vervrsacht, in einer kurken
Zeit widerumb außfüllen und ers
gänken kan.

Sine runde Brustwehr oder (?) Schankenkörb aufzurichten vnd das Geschützusampt der Archeleymeistern vnd andern Soldaten damit zu bewahren.

Ebenermassen dienet auch der runde Thamm ober Schantförb an

[&]quot;) Chiave sind Klammern, Querhölzer, Zangen, Anter; cannoniere Schießscharten; manochi anscheinend Bündel. (Zusat der Redaktion: Die Erklärung "Authenbündel" ist ohne Zweisel sprachgemäß; aber an anderer Stelle schreibt della Balle auch "manocchie" als den Plural der weiblichen Form "manocchia" und dieses Wort hat Valentinis Wörterbuch mit der einzigen Deutung "Schanzkorb." Man darf dabei nicht an die kleinen Sappenkörbe (gabbioni) denken, sondern an die übermannshohen und entsprechend dicken gestochtenen Cylinder, aus denen man zu jener Zeit die Batterie-Brustwehren baute. Haben wir damit nicht zugleich einen Fingerzeig wie de Zetter darauf gestommen ist die "Rund-Bastei" mit "Schanzkorb" zu übersehen?")

sario, Nel quale bastione gli siano doe case matte con soe candonere *) como appare et con soe chiane le quale ueneno calando con soi bisogni et nella parte di sopra ci uiene uno Caualiero con uno parapetto, et il ditto bastione e de tanta uirtu facendose alloco ditto che le de marauiglia. per fare el ditto Bastione bisogna sapere fare li manochi de fascinette lequale non uoleno essere de piu grossezza che uno brazzo, et voleno ben torti, et nel mezzo alligate, et poi e da sapere murare molto ben stretti, et quello torto uada di fuori, et poi uno solao de Terreno ben calcato con maglio, o con uno Cantino de attale che si gli metta uno solare de fascine et laltro di terra et non si dimenticare delle chiaue, como qui appare, et suoi candoneri, Et piu anchora e da considerare doue sonno le candonere bisogna farce lo concauo con legname a traverso per ogni banda, et fascine sopra, et terreno, el quale el mirar de lochio, Ma el fare de esso e il buon iudicio a comprendere il tutto.

den Ort, da es die noht erfordert, auffgerichtet, nach Gebür formiert mit seinen Schlüsselen oben ond mit einer Zinnen ond einer Bruftwehr versehn, für ein Mawr. Dieselbe aber zu verfertigen, muffen die Hölter, die man gebraucht, an der Dicke nit größer seyn als ein Arm und dazu wol gebogen, in der Mitte gebunden und also in einandergeflochten vnd gleichsam vermauret, daß die gekrümpte ort samptlich herauswert fommen. Solches geschehen beschüttet ober erfüllt man solche Gerten ober Gattern mit Erben, ftößt biefelbige mit einem schweren Stempffel wol auffeinander, legt alsdann wider= umb eine lage Gerten vnb fol= gends abermals feste Erben, läßt auch die Schließen nicht aus der Acht. Wo aber die Karthaunen vnd andere große Geschütz eingc= ordnet werden, da muß man den Orth mit Holt auff allen Seiten nach ber Quer fein hoch vnd räumig machen vnd oberhalb mit Gerten und Erden verwahren, mel= ches alles fich beffer faffen läßt, wenn man felbst babei und es practicieren sieht.

Dieser "modo di fare bastioni" della Valles bietet eine werth= volle Ergänzung zu Schermers Bilderhandschrift. Iwar ist der Text keineswegs klar; doch so viel lehrt er, und die beigegebenen Zeichnungen bestätigen es, daß es sich bei Valles Bastionen wie bei Schermers Pastenen um die gleichen Materialien und im Wesentlichen auch um denselben Ausbau handelt. Die bastioni sind mit Kasematten in zwei Stockwerken und mit einem unde= deckten oberen Umgange versehen; die Seschütze seuern durch

^{*)} Zwei Kasemattenreihen mit ihren Scharten.

Scharten, welche innen mit Bohlen ausgefüttert sind — ganz so wie das auch bei Schermer der Fall ist.

Soweit die Dinge sich erkennen lassen, will della Valle seine "bastionirten" Hülfsbauten als selbstständige Werke vor die alte Mauer legen, die dann also eine Art Generalabschnitt hinter einer Reihe vorgeschobener Forts bildet — eine Gestaltung, in welcher das mittelalterliche und das moderne Prinzip der Fortisikation nicht sowohl bautechnisch als vielmehr taktisch verbunden erscheinen.

In technischer Hinsicht haben den Italienern offenbar deutsche Wehrbauten Schermerscher Konstruktionsweise vielkach als Vorbild gedient. Das zeigt sich nicht nur bei della Valle, sondern auch in der Abbildung eines bienenkordartigen, aus Flechtwerk und Erde hergestellten Kasemattenkörpers, welche sich in des jüngeren Shiberti "Schule der Architektur und Plastik" sindet. (Handschrift der Uffizien zu Florenz.) Diese Anlehnung an ein nordisches Vorbild erscheint um so weniger auffallend, als noch 1521 Macchiavelli im 7. Buche seiner Arte della guerra zürnend ausruft: "Immer von Neuem erkläre ich, daß das antike Kriegswesen von aller Welt vergessen, in Italien aber völlig untergegangen ist. Findet sich noch einmal irgend etwas Brauchbares, so haben wir es den Völkern jenseits der Alpen zu verdanken!"

XXVII.

Neber die Ansbildung der Feldartillerie.

"Der Infanterist geht, der Kavallerist reitet und der Artillerist fährt." Dieser alte Sat giebt die Grundlage an, auf welcher die Einübung der drei Hauptwaffengattungen des Heeres aufzubauen ist. Unser neuestes Feldartillerie=Reglement trägt dieser Grundlage schon mehr Rechnung, als die früheren, indem es von den Feldartilleristen nicht mehr die Bollfommenheit des Marschirens eines Infanteristen und zugleich dieselbe Fertigkeit zu Pferde wie bei den Kavalleristen verlangt, sondern die Arbeit am Geschütz, also das Fahren und Schießen, in den Vordergrund stellt.

In den Jahren 1874 und 1876 habe ich in einer Reihe "Artilleristischer Briefe" in der Allgemeinen Militärzeitung den Wünschen Worte geliehen, welche die Feldartillerie damals bewegten und bewegen mußten. Im April 1880 habe ich den gleichen Gegenstand in dem Militär-Wochenblatt in zwei Auffätzen "Ueber Ausbildung und Verwendung der Feldartillerie" behandelt. Theil dieser Wünsche ist im Laufe der Zeit verwirklicht worden. Wir nennen die nichtreitende Artillerie jett fahrende Artillerie, die Bedienungsmannschaft derfelben macht nicht mehr die vergeb= lichen Versuche, beim Parademarsch im Schritt in dem ihr zu Fuß eingedrillten Schrittmaß von 112 in der Minute dem Geschütze, welches vorschriftsmäßig 125 in der Minute marschiren soll, zu folgen ober im Uebereifer darauf aufzuprellen, sondern sie sitzt grundsätlich, also auch beim Parademarsch im Schritt auf Prote und Laffete auf. Ein großer Theil unserer Feldbatterien führt auch im Frieden sechs bespannte Geschütze, und einige reitende Batterien besitzen sogar die Bespannung für die erste Staffel. Der Weg zur Bespannung aller sechs Geschütze im Frieden ist

alfo betreten und somit ben Artillerieführern einerseits ein wefentliches Mittel an Die Sand gegeben, ihren Blid für bas Raumbedürfnig bei Aufftellung großer Urtilleriemaffen bis zur mechanifden Gewohnheit zu ichulen, andererfeits aber auch der Ausbildung einer größeren Bahl von Berittenen naher zu treten. Bon ben Bortheilen, welche eine große Bahl von Friedensbestimmungen für bie Mobilmachung bietet, febe ich hier ab. Gie liegen auf ber Sand, und die nachste Mobilmachung wird ben Beweis liefern, welch' großer Borfprung ben Batterien mit mittlerem und hohem Etat vor ben übrigen Batterien mit niedrigem Gtat gegeben ift. Allerdings aber haben wir vor ben Frangofen gar nichts voraus, ba biefe bei ihren fammtlichen Gelbbatterien fechs Gefdute icon im Frieden bespannt halten. Die Ruffen haben bei ben Batterien an ihrer Westgrenze acht Geschütze im Frieden bespannt. Es bleibt also immer noch eine große Berschiedenheit zwischen unferer und der Feldartillerie unferer nachsten Nachbarn in materieller Beziehung zu unserm Rachtheil, die wir durch beffere Ausbildung ausgleichen muffen.

Bor Allem gehört eine große Bahl gut ausgebilbeter Fahrer baju, um die nach unserer beftehenden Organisation bei einer Mobilmachung maffenhaft der Feldartillerie zugehenden Uferde in fürzester Frist brauchbar zu machen. Diefer Umstand und bie Erfahrung, bag es mit ben vorhandenen Mitteln leid,ter ift, einen guten Bedienungstanonier auszubilden, als einen Fahrer, daß es ferner im Felbe eber an Fahrern fehlt, als an Bedienungsmannichaften, muß uns babin führen, bie gefammte Erganjungsmannschaft ber Feldartillerie als Berittene auszubilben. Ausbildungsgang ber reitenben Artillerie fann babei fehr mohl auch für die fahrenben Batterien zu Grunde gelegt merben. Wenn wir ben Pferben unferer fahrenben Batterien auch un Winter täglich zwei bis brei Stunden Arbeit in der Reitbahn, ober noch beffer, wenn es bie Witterung nur irgend erlaubt, auf bem offenen Reitplage zumuthen, fo wird ihnen bas ebenfo wenig ichaben, als ihnen im Commer bie viel anftrengenderen Erergirübungen von täglich vier bis fünf und noch mehr Stunden ichaben. Im Gegentheil, ich glaube, bag Influenza und Rothlauffeuche bann ebenso felten bei ihnen portommen, als bei Drofchten- und fonftigen Arbeitspferben, welche jahraus, jahrein taglich ihre fieben und acht Stunden im Bagen gehen und der Witterung ausgesetzt sind. Eine Steigerung unserer Hafer- und Heurationen könnte dabei allerdings nur zweckmäßig sein.

Aus den Refruten, welche bis Ende März geritten haben, muß die Hälfte, und zwar die besten Reiter, während des Monats April als Fahrer ausgebildet werden. Die sämmtliche Mannschaft der Batterie aber sollte während des Sommers, wie auch schon vorher im Winter Stalldienst thun. Das Füttern soll man nicht durch die Stallwachen besorgen lassen, sondern, soweit die Zahl der Pferde reicht, sind Leute im Stalle, so daß jedes Pferd von einem Mann gefüttert und geputzt, überhaupt gepslegt wird. Etzwaige Kasernenwachen und sämmtliche Stallwachen werden durchstommandirt durch die gesammte Mannschaft.

Vom Monat April ab marschirt die ganze Batterie zusammen zur Uebung.

Während des Fahrens üben die als Fußmannschaften eingestheilten Leute Geschützerziren, Richten, ev. auch Placiren von Geschützen in schwierigem Gelände und hinter Deckungen. Batterien mit niedrigem Etat können für diese Uebungen ihre fünsten und sechsten Seschütze verwenden, solchen mit höherem Etat müssen zu diesem Iwecke noch je zwei Geschütze aus den Beständen gesliesert werden. Die als Fahrer dienstthuenden Leute werden Nachsmittags 1 dis 1½ Stunden auch am Geschütze fortgebildet, was sie recht gut leisten können, ebenso wie die Rekruten der reitenden Artillerie, namentlich, wenn sie im Pserdepslegen, wie oben erwähnt, von ihren Kameraden nach bestimmter Sintheilung untersfüßt werden.

Bezüglich des Geschützerzirens möchte ich Folgendes hervorheben: Das Richten muß ausschließlich im Freien geübt werden. Alles Richten auf Ziele, in verkleinertem Maßstabe darzgestellt, kann das Richten auf die wirkliche Entfernung im Freien nicht ersetzen, weil es keineswegs dasselbe ist, wenn das Auge den auch im richtigen Maßstabe dargestellten, aber vielleicht nur auf 50 m vor dem Geschütz stehenden Zielpunkt sicher auffaßt, als wenn die Sehkraft den Blick auf mehrere Tausend Meter nach dem Ziele zu tragen hat. Meines Erachtens ist das Richten auf die Ziele in verkleinertem Maßstabe ganz nutzlos. Zur Förderung eines schnellen und sicheren Richtens erscheinen aber ferner nachzstehende Verbesserungen an den Rohren und Laffeten unbedingt erforderlich:

1. Der Auffat muß in einer fchiefen Linie in bas Robr eingelaffen werden, welche fich baburd ergiebt, daß man bie Geitenverschiebungen als Absciffen und bie Auffathohen als Ordinaten aufträgt. Es entfteht bann eine gang flache Rurve, die man ohne Fehler als von rechts nach links schief aufstehende gerade Linie annehmen fann. Ich weiß, daß ich bamit feinen neuen Vorschlag mache, und zwar um fo weniger, als ich benfelben Borichlag felbit fcon vor Jahren gelegentlich ber Einführung ber aczogenen Befcute gemacht habe. Man hielt mir bamals entgegen, auf bie Sertenverschiebung wurften fo viele Einfluffe ein, daß diefelbe boch fiets forrigirt werben mußte. 3ch fann bagegen nur ben aus ber Pragis entnommenen Erfahrungsfat aufstellen, bag mit meinem Borfchlage jederzeit mit der einer Manipulation, ber Stellung bes Auffates auf bie befohlene Entfernung, wenigstens bie normale Seitenverschiebung gegeben ift, zu ber man bei ber gegenwärtigen fenfrechten Stellung bes Auffages bann immer nochmals eine zweite Manipulation nothig hat. Die Frangosen hatten biefe Emrichtung an ihren erften gezogenen Gefcugen, ob fie bort noch besteht, weiß ich nicht. Die Englander aber haben fie an ihrem neuften 12pfündigen B. L. Befchütze, wie in bem 1891 über biefes Geschutz erschienenen Sandbuch auf Tafel 3 zu ersehen ift.

2 Das genaue Beben ber Seitenrichtung muß baburch erleichtert werden, bag ber Ranonier am Laffetenschwang mit bem Richtbaum allerbings biefe Seitenrichtung femerfeits fo genau als möglich giebt, daß aber die Konstruftion der Laffete bem Kanonier am Auffate geftattet, Dieje Seitenrichtung bann ohne Gulfe von Dr. 3 felbft zu geben. Man erreicht das befanntlich badurch, daß eine Berichiebung ber Laffetenwande auf bem Blod mittelft einer horizontalen, von Dr. 2 zu handhabenben Schraube ermoglicht wird. Eine folche Einrichtung hatten die erften eifernen Schweiger Feldlaffeten. Die Laffete bes neuen englischen 12 Pfunders befist fie gleichfalls. Dem Einwurf, ben man gern einer folchen Ginrichtung macht, daß ihre Konftruftion ben Rudftog bes Befcutes nicht vertrage, wenn fie nicht gang ausnehmend ftart und baburch schwer an Gewicht gefertigt wurde, ift heutzutage burch verschiedene Luffervorrichtungen begegnet, welche ben Rückftog bes Rohres auf die Laffete fehr wesentlich abschwachen.

Bur großeren Nugbarmachung bes Richtunterrichtes wird es ganz außerorbentlich beitragen, wenn ben Batterien, ahnlich wie bie

Infanterie Zimmergewehre besitzt, je ein bis zwei Geschütze gegeben würden, mit welchen man, unter Anwendung des wirklichen Auf= sates, aber nach einem bestimmten Verhältniß verringerter La= dungen, Schiefübungen auf kleine Entfernungen etwa in Festungs= gräben ober auf einem besonders herzurichtenden Schießstande auf dem Uebungs= und Exerzixplate abhalten könnte. Diesen Bor= schlag habe ich bereits 1880 im Militär-Wochenblatt gemacht. taucht jetzt wieder auf in dem Tir réduit des Obersten Rodolphe, Direktors der Artillerieschule in Poitiers. Die Herstellung der= artiger Geschütze, die selbstverständlich im Uebrigen dieselbe Ein= richtung und dasselbe Gewicht wie unsere Feldgeschütze haben müßten, fann heutzutage feinen Schwierigkeiten unterliegen. Richtunterricht würde wesentlich an Interesse gewinnen, wenn der Mann gleich selbst sehen könnte, wo der von ihm gerichtete Schuß eingeschlagen hat. Es würde ihm das einen ganz anderen Eindruck machen, als wenn man ihm das Dreieck zeigt, welches durch die Verbindung von drei Punkten, die gemäß seiner von ihm ausge= führten drei Richtungen auf das auf der bekannten weißen Scheibe bewegliche Blättchen gemacht murden, entstanden ist. Jedenfalls wird er mehr lernen, als wenn nur der Ausspruch des Geschütz= führers "gut", "schlecht" u. s. w., nachdem dieser die Richtung nachgesehen hat, ihm das Resultat seiner Mühe verkündigt. ben Schlachten der Zukunft wird nur die Artillerie siegen, welche sicher schießt und zugleich schnell. Wer die ersten Treffer er= zielt, bleibt fast immer, auch im weiteren Kampfe, Meister über den Gegner, namentlich, wenn diese Treffer nicht nur Zufalls= treffer waren, sondern von weiteren Treffern gefolgt sind.

Abgesehen von den oben angeführten Berbesserungen zur Erleichterung des Richtens und zur Sebung des Richtunterrichtes müssen aber noch weitere Aenderungen an Material und Munition stattsinden, welche schon vielsach vorgeschlagen sind, aber unseres Wissens noch nicht überall zur Aussührung gelangten. Unsere deutschen Seschütz- und Munitions-Wertstätten vom Gruson-Wert und Krupp sind jetzt so weit vorgeschritten, daß sie allen Anforderungen genügen können. Ich rechne zu diesen Material-Verbesserungen vor Allem die Einrichtungen zur Verminderung des Rücklauses, welcher bekanntlich die Bedienung so außerordentlich erschwert und verlangsamt. Die Engländer haben zu diesem Zwecke bereits an der oben erwähnten Lassete, welche den Srusonschen Laffeten nachgebildet oder von dort entnommen ist, eine Nabensbremse nach dem Sedanken der Lemoineschen Rücklausbremse eingeführt. Auch in der spanischen Feldartillerie besteht meines Wissens eine Rücklausbremse.

An der Munition könnten als Berbesserungen eingeführt wers den: gleiche Gestalt, gleiches Gewicht und gleiche Schwerspunktslage von Granaten und Schrapnels. Der Umstand, daß das Schrapnel dabei vielleicht einige Rugeln weniger enthielte, als jetzt, kann gegen den Bortheil des gleichen Aufsates sir beide Geschoßarten und der dadurch erreichten Bereinfachung und Beschleunigung der Bedienung nicht ins Gewicht fallen. Denn es ist für den Eindruck auf den Feind ziemlich gleichgultig, ob ein Schrapnel zehn oder nur neun Mann außer Gesecht setzt.

Detallpatronen fur Feldgeschinge würden einmal unsere Berschlußkonstruktionen wesentlich vereinsachen, weil dann die Liberung bei sedem Schusse neu ist, sie würden aber auch eine gleichmäßigere Wirkung sichern, weil diese Patronen größere Transportsestigkeit haben. Wir werden also sedenfalls sicherer schießen und tressen und vielleicht auch die Bedienung dadurch beschleunigen, daß, weil die Metallpatronen die Jündung zugleich enthalten, das Einsetzen der Schlagröhre wegsiele und das Absteuern mit größerer Zuverlassigkeit erfolgt. Ich glaube, daß diese Bortheile der mit Einsührung von Metallpatronen zweisellos versbundenen Gewichtsvermehrung wohl die Wage halten.

Bur Erleichterung der Bedienung würde es endlich beitragen, wenn die Bewaffnung und Bekleidung der Kanoniere etwas verändert und erleichtert würde. Ich rechne dahin zunächst die Abschaffung des Reitersäbels. Er hindert den Bedienungsmann der reitenden Batterien und auch den Fahrer an allen seinen Verrichtungen. Die alte, bereits in verschiedenen Artillerien eingeführt gewesene und jest wieder dei uns getroffene Einrichtung, den Reitersäbel am Sattel zu besestigen, kann da wenig nützen. Einsmal ist das Besestigen am Sattel eine Manipulation mehr beim Umhängen, dann erhöht sie das ohnehin genügend große Gewicht, welches das Pferd zu tragen hat, hindert mehr oder weniger beim Ub- und Aufsitzen, und endlich hat der Mann am Geschütz teine Wasse als seinen Revolver. Erinz Hohenlohe hat eigentlich ganz Recht, wenn er meint, strenge genommen sei es am Besten, wenn der Artillerist überhaupt keinerlei Säbel führe. Über wir sind nun

einmal gewohnt, ben Soldaten nicht ohne Säbel an der Seite zu sehen, und diese Gewohnheit sollte man aus vielen Gründen nicht schwinden lassen, um so weniger, als ein kurzes Seitengewehr, wie es unsere Infanterie jett führt, ja für alle Zwecke genügt und weder Fahrer noch Bediener in ihren Verrichtungen, wie Führen der Pferde, Anspannen, Ab= und Aufsitzen auf Laffete, Prote oder Pferd hindert. Kommt noch ein Revolver hinzu, um so besser; auch er kann an dem Säbelkoppel oder Leibriemen so befestigt werben, daß er in der Bedienung 2c. nicht hindert. schnelleren Wechsel vom Fußmann bis zum Reiter würde es vor= theilhaft sein, wenn die gesammte Feldartillerie = Mannschaft Ka= valleriestiefel trüge. Diese festere Umhüllung des Beines würde auch für das Aufsitzen auf Prote und Laffete zweckmäßiger sein, als die Tuchhose mit den Infanteriestiefeln. Er könnte mit diesen Hosen vorübergehend als Ersatmann für einen außer Gefecht gesetzten Führer Verwendung finden, mährend ihm übrigens die unbesetzten Hosen die Bewegungen zu Fuße erleichterten.

Bu einer schnellen und sicheren Bedienung gehört ferner eine möglichst vollzählige Bedienungsmannschaft. Diese zu erhalten muß unser Streben sein, und da wir am Geschütz kaum von bem Mittel des Niederlegens Gebrauch machen können, wie die Infanterie, auch das Eingraben während des Gefechtes nur in seltenen Fällen möglich ift, so dürfte es sich empfehlen, die Rücklehnen der Achssitze mit einer fräftigen Polsterung ober auch, wie es bereits bei einigen Mitrailleusen=Geschützen der Fall ist, aus einem massiven Stahlbleche herzustellen, anstatt aus Draht= geflecht. Dadurch würde ein Schirm für die Bedienung entstehen, der doch manches nicht mehr vollkräftige Infanteriegeschoß auf= halten und somit wenigstens auf den größeren Entfernungen uns vor allzu großen Verlusten bewahren würde. Denn aus dem Infanteriefeuer können wir doch nicht herausbleiben, und wenn uns schon 1870/71 das Infanteriefeuer große, ich möchte sagen, die meisten Verluste zufügte, so wird das bei den jetzigen Infanterie= geschossen in noch weit höherem Maße der Fall sein, wenn wir keine Schutzmittel anwenden. Hierbei will ich nicht unterlassen zu erwähnen, daß man auch sämmtliche Laffeten der reitenden Artillerie mit solchen Achssitzen versehen sollte. Einmal kann die dadurch erwachsende Gewichtsvermehrung nicht in Betracht kommen, und dann können die Site zum Fortschaffen von einzelnen Leuten,

welche ihre Pferde verloren haben, sehr vortheilhaft sein. Allers dings bietet die Prope drei Sipc, aber es ist immer zwedmäßiger, die Leute auf der Laffete zu fahren als auf der Prope, weil durch die Belastung der letzteren das Deichselgewicht vielfach in unregelmäßiger Weise zum Schaden der Stanzenpferde beeinflußt wird.

Um gleich mit ben Vorschlagen zu Verbesserungen und Erganzungen an Material, Munition und Geschützubehor bier abzuichließen, will ich noch die Rothwendigfeit ber Beichaffung eines brauchbaren Entfernungemeffere betonen. Es giebt beren ja eine gange Angahl, leider aber meines Biffens bis jest feine guverlassigen Wertzeuge ber Urt. Und wir mussen, um ben ersten treffenden Schuf abgeben zu tonnen, Die Entfernung von unferem Biele wenigftens fo genau beim Aufmarichiren unferer Beichuklinie bereits gemeffen haben, daß ber Deffungefehler nicht größer ift als die mittlere Langenstreuung. Die Entfernungsmeffer, wie der seiner Zeit von Major v Plonnies tonftruirte, welche auf bem Sane beruhen, daß die Entfernung fich umgefehrt verhalt, wie bie Große ber Gehbilber, find auf unferen heutigen Schufweiten ichon beshalb nicht zu brauchen, weil wir felten bas Biel vom Scheitel bis jum Bugpuntt feben tonnen. Die Entfernungsmeffer, welche auf ber Schnelligfeit von Licht und Schall begrundet find, geigen zu ungleichmaßig. Es bleibt also nur bas Abgreifen auf einer guten Rarte ober noch ficherer bas Einschneiben bes Biels mittelft zweier Bifirlinien von den Endpunkten einer genau abgeschrittenen Brund-Diese mohl altefte Urt, Entfernungen zu bestimmen, ift Die genaueste und erscheint werth, durch Konstruftion eines zwedmäßig bafür einzurichtenden Inftruments eingeführt zu merben. Bereits im Feldzuge 1870 befand fich ein Instrument zum Dleffen ber Entfernungen im Stabe ber 9. Felbartillerie Brigabe. Als es bei ber Beichiegung von Met am 9. September aber in Unwendung fommen follte, stellte fich heraus, bag Riemand damit umzugehen wußte, und man griff eben nothgebrungen zum Abmeffen auf ber Rarte. Die Berftellung eines brauchbaren Entfernungs= messers ist aber so wichtig für uns, bag fich die Aussehung eines namhaften Preifes bafur wohl lohnen durfte.

Um nun in unserer Betrachtung über die Ausbildung der heutigen Feldartillerie weiter fortzufahren, so erscheinen die Bestimmungen des Reglements über das Fahren und Bespannts Exerziren durchaus zweckmäßig. Besonders trägt die Stellung

des Geschützführers neben dem Vorderreiter gewiß zu einer größeren Sicherheit in allen Bewegungen, zu größerer Schnelligkeit im Abund Aufproțen und zur Schonung des Geschützführerpferdes bei. Eine weitere, sehr wichtige Bestimmung ist der Nachdruck, welchen das Reglement auf die Erzielung eines ruhigen gleichmäßigen Trabes in der Kolonne zu Einem in der Batterie legt. Der Trab in der Kolonne z. B. ist weitaus die am häufigsten vorkommende Bewegung im Felde, und man kann kühn behaupten, daß eine ganze Abtheilung, welche im Stande ist, in der Kolonne zu Einem auf der Straße einen längeren Trab zurückzulegen, ohne Aufprellen oder Zurückleiben einzelner Geschütze, gut ausgebildet ist. Trab in der Kolonne zu Einem kann aber jetzt zur Schonung der Pferde auch auf den Märschen angewendet werden, da der Kanonier der fahrenden Batterie grundsätlich beim aufgeprotten Geschütze aufgesessen ist. Die Pferde ruhen nur im Stalle. Also ist es für ihre Schonung besser, die Märsche schnell zurückzulegen, als langsam im Schritt von Ort zu Ort zu kriechen. Deshalb sollen die Batterien auch schon im Frieden ihre Märsche zum Exerziren und zurück im Trabe zurücklegen. Das hindert keineswegs, daß Hin= und Rückmarsch in der Exerzirperiode zu kleinen Uebungen in Aufmarsch und Berlassen von Artilleriestellungen und bergleichen benutt werden.

Die Uebungen im Bespanntexerziren können nach dem ver= einfachten Reglement sehr gut in den Monaten Mai und Juni durch= geführt sein, und es läßt sich in dieser Zeit Batterie und Abtheilung gut in die Hand der Führer arbeiten, namentlich auch deshalb, weil das Reglement der Inversion einen größeren Spielraum ge= stattet. — Unablässig muß während dieser Zeit der Richtunterricht fort betrieben und das Schießen mit den oben erwähnten, für kurze Entsernungen eingerichteten Seschüßen geübt werden.

Im Juli hätte dann die Schießübung stattzusinden. Da die vorhandenen Schießplätze aber nicht ausreichen, um alle Regi=
menter dieser wichtigsten Uebung in demselben Monat obliegen zu lassen, so muß auch außerhalb der Schießplätze geschossen werden. Gelände, in welchem es möglich ist, auch Artillerie=Schießübungen abzuhalten, sindet sich aber überall. Die süddeutschen Artillerien, mit Ausnahme der bayerischen und, wenn ich nicht irre, auch der badischen Artillerie, haben vielsach im Gelände außerhalb der Schießplätze geschossen zur Zeit der glatten Kanonen und noch

mehr, als die Tragweite ber gezogenen Geschütze bie Ausbehnung vorhandener Schiefplate weit überfcritt Manche, wie 3 B. Die naffauische Artillerie, besaß überhaupt feinen ständigen Schiegplat. Wenn man bebenft, bag bas eigentliche Schiegen felbft im Gangen von nur furger Beithauer ift, fo lagt fich felbft in bewohnten Gegenden burch Verhandlung mit ben Gemeindevorständen leicht ber Beitraum von 2 bis 3 Stunden Bor: ober Rachmittags feststellen, in welchem das gefährdete Belande vom Berfehr abgefperrt werden fann; muß bies boch felbit bei manchen großen Schiegpläten auch zeitweise jest ichon geschehen. Der Umftand, daß baber bin und wieder auch Nachmittags geschoffen werben muß, fann die lebung nur mannigfaltiger und beshalb befehrender gestalten Die Gefahr burch Blindganger, die von Unberufenen aufgehoben werben, besteht auch in der Nähe der großen Schiefplate und auf diesen, fobald überhaupt, wie mohl ber allen, bas lleberschreiten berfelben für bas Publitum außerhalb ber Uebungszeiten gestattet ift. Schon jett muffen manche Felbartillerie-Regimenter thre Schiegubung bereits im Juni abhalten, wo bas Bespanntegerziren noch nicht jum Abichluß getommen ift, oder im August, ber zwedmäßiger zu Feldbienstübungen allein und mit gemischten Waffen in der Rabe ber Garnifon zu verwenden ift. Diefes Abweichen vom regelmäßigen Vorschreiten in der Ausbildung während des Uebungsjahres muß der Gründlichkeit der Ausbildung schaden.

Die Ausbehnung unserer Schiefplate genügt ichon jett nicht mehr für die Tragweite unferer Geschütze; fie genugt ferner nicht für bie Entwickelung größerer Artilleriemaffen und vielfach nicht für die Aufstellung ber für folche großeren Uebungen nöthigen Biele. Die Folge ift, daß man zu unnatürlichen taktischen Ideen greifen, geringere Entfernungen beschießen muß, als fie fich uns im Felde bieten werden, und daß man die Wirkung ber einzelnen Batterien oder Batterregruppen, wenn bies für erforderlich erachtet wird, nicht ausemanderzuhalten vermag. Das Schreken auf bemfelben Schiefplage jahraus jahrem von benfelben Regimentern hat ferner ben Nachtheil, daß fich unwillfürlich zu viele Merkzeichen ben schiegenden Batterieführern von felbst einprägen, als bag noch von einem feldmaßigen Schießen überhaupt die Rebe fein Demgemäß follte man nur die ersten Schiegubungen in ber Batterie, in welchen vorzugeweife bie Schiefdisziplin, wenn ich mich fo ausbruden barf, zu erzielen mare, auf Schiefplagen

abhalten. Dafür murben kleinere Schiefplätze genügen. diesen Plätzen wäre vor Allem ein gut durchlaufendes Feuer und ein Schießen zunächst auf sichtbare Ziele und dann auf Richtung aus verbeckten Stellungen gegen verdeckte Ziele gründlich zu üben, so daß die Leute mit dem Gebrauche des Geschützes im wirklichen Feuer und mit der Anwendung unserer Richtmittel gründlich vertraut und in der Hand der Offiziere eine sichere Bedienung auszuführen im Stande sind. Gleich will ich hier erwähnen, daß man alle Erprobungen von neuen Erfindungen und Ein= richtungen ganz aus dem Schießen der Regimenter verbannen ober doch jedenfalls die Munition zu solchen Proben über das etats= mäßige Quantum gewähren muß. Erprobungen und bergleichen gehören der Lehrabtheilung und den Lehrbatterien der Schießschule. Auf den Schiefpläten der Truppen und bei den Schiefübungen derselben innerhalb der für die Ausbildung der Regimenter im Schießen verfügbaren Zeit kann nur Feststehendes zur Anwendung kommen. Handelt es sich um Neueinführung von Dingen, welche auf der Schießschule bereits als zweckmäßig erkannt sind, also um eine Art Massenerprobung, dann gewähre man dafür, wie gesagt, die Munition über den bestehenden Etat.

Das eigentliche friegsmäßige Schießen in der Batterie und in der Abtheilung, sowie namentlich in größeren Verbänden muß im wechselnden Gelände stattfinden. Nur da kann nach einer taktischen Idee der An= und Aufmarsch gegen kriegsmäßige Ziele friegsmäßig von dem ersten Erfunden der Stellung an geübt und das Ziel sachgemäß bekämpft werden. Ob es möglich ist, bei der Aufnahme dann die einzelnen Schüsse in ihren Längen= und Seiten= streuungen genügend auseinanderzuhalten, ist meines Erachtens für dieses Schießen von keiner Bedeutung. Ob der Batteriechef richtig verfahren hat, läßt sich an den von ihm gemachten Beob= achtungen und den darauf hin abgegebenen Kommandos allein beurtheilen. Ob er richtig beobachtet hatte, das freilich kann man nur nach einer genauen Aufnahme am Ziel beurtheilen. Immer= hin aber giebt die erreichte Wirkung dafür einen ganz sicheren Anhalt, namentlich, wenn man die Zeit, während welcher das Ziel beschossen, und die Menge der zur Erreichung der Wirkung erforderlich gewesenen Munition in Betracht zieht.

Das Schießen im Gelände gewährt auch den Vortheil, daß Protendeckung, Aufstellung der Staffeln, überhaupt der ganze so

wichtige Munitionsersaß wirklich seldmäßig geübt werden kann. Auf den Schießpläßen muß bei dieser so wichtigen Uedung doch immer zu besonderen Unnahmen Zuflucht genommen werden. Das Reglement deutet an einer Stelle auch an, daß die Initiative zum Munitionsersaß von dem Staffelführer ausgehen kann. Nach meiner Erfahrung möchte ich dieses "Kann" in ein "Nuß" verwandelt sehen. Der wirklich sechtende Urtilleriesuhrer hat in der Feuerline genug zu ihnn. Der Staffelsührer, sei es nun Offizier oder Unteroffizier, muß eine Ehre darin sehen, auch ohne Besehl sich seinen Plaß selbst zu suchen, und dann sofort vorreiten, um nahere Besehle zu erhalten. Diesen Grundsah den Offizieren und Avancriten einzuprägen, dazu ist das Schießen im Gelände vorzüglich geeignet.

Bir muffen mit allen Mitteln nach einer größeren Gewandtheit im Schießen ober vielmehr im Treffen ftreben. Dazu tragt aber ein genaues Beobachten der Wirfung vor Allem bei. Je größer die Artillerielinie, besto schwieriger wird bas Beobachten, und wir muffen beshalb die Beobachtung von feitlich aufgestellten Offigieren ober besonders ausgebildeten Avancirten gu Gulfe nehmen. Ein Besteigen von Baumen, Gebauben, Kirchthurmen 2c. Die Buhulfenahme von Offigier-Patrouillen ber Ravallerie, welche auf geeigneten Bunften Aufstellung nehmen und Relais nach ber Artilleriestellung legen zur ichnellen leberbringung der Beobachtungen, find Mittel, bald barüber ins Klare zu tommen, ob unfere Schuffe ihr Biel erreichen ober nicht. Die belgische Artillerie bat bekanntlich ein leichtes leiterartiges Geftell erprobt und gute Ergebniffe damit erzielt. Diese Leiter ftellt aber in ihrem Gewichte von 30 kg immerhin eine fo ansehnliche Belaftung bes fahr: zeuges bar, welchem fie aufgeburdet mird, daß ihre Einführung taum zwedmäßig erscheint, namentlich im Sinblid barauf, bag fie ben Beobachter taum höher zu ftellen geftattet, als ber Reiter fitt und sich außerdem mit den ortlich verfügbaren Hülfsmitteln wohl meiftens Gleiches und Befferes erreichen lagt. Schon mit zwei ober brei gegeneinander gestellten Propen, beren Rader festgestellt und beren Deichfeln aufgerichtet und mit Striden fest verbunden werben, läßt fich in langer ju behauptenden Stellungen ein Beobachtungsftand tonftruiren, ber hoher ift, als bie genannte Leiter.

Alle diese Bornahmen laffen fich im Gelande beffer und mit mehr Eindruck für ben Lernenden üben als auf dem Schiefplate. Ebenso können nur im Gelände außerhalb des Schießplatzes die Avancirten richtig ausgebildet werden, welche den Batterien vorauszreiten, um ihnen die besten Wege zum Ueberwinden von Geländeshindernissen, Brücken über oder Durchsahrten durch Gräben, Wege um Waldstücke herum, Durchsahrten durch Hecken, Dämme u. dergl. zu zeigen.

Man kann und soll derartige Uebungen freilich auch machen, ohne daß damit ein Scharschießen in Verbindung steht. Aber es sehlt ihnen, wenn ich so sagen soll, dann der nöthige Ernst, der dem Lernenden, sei es nun Offizier, Avancirter oder Kanonier, sofort in die Augen springt, wenn er weiß: Auf Deine Thätigkeit kommt es an, wenn die Batterie oder Abtheilung 2c. ein befriedigendes Ergebniß in kurzer Zeit erzielen soll! Darauf muß immer hingewiesen werden, daß das schnell und gründlich erreichte Verznichten des Gegners die Hauptsache bleibt. Und das kann man nur durch wirkliches Schießen gegen kriegsmäßige Ziele ad oculos demonstriren.

Ist die Schießübung bei allen Regimentern in der vorstehend beschriebenen Weise im Monat Juli zu Ende gebracht, mas bei der Zuhülfenahme des Geländes außerhalb der Schießplätze durch= aus angängig erscheint, so steht dann der Monat August vollständig für die Vorübungen zu den Manövern zur Verfügung. Feldartillerie kann von da ab mit den übrigen Truppen der Gar= nison Uebungen mit gemischten Waffen anstellen, Erkundungsritte machen und so besser und gleichmäßiger vorgebildet in die größeren Uebungen des Monats September eintreten. Es ist dabei nicht ausgeschlossen, daß sich die Batterien auch an den Gefechtsübungen der Infanterie mit scharfer Munition ihrerseits gleichfalls mit wirklicher Munition betheiligen. So lange aber die Schieß= übungen der Artillerie lediglich auf den Schießplätzen abgehalten werden müssen, geht für einzelne Regimenter der August zu den oben erwähnten, so nütlichen und gerade für die Offiziere aller Grade auch so nothwendigen Uebungen verloren, weil sie in diesem Monate erst ihre Schießübung machen können. Zweifelsohne wird durch Benutung des Geländes außerhalb der Schießplätze demnach auch eine gleichmäßigere Eintheilung des Uebungsjahres erzielt, welche für die Gründlichkeit der Ausbildung nur förderlich sein kann.

Wenden wir uns nun noch zu den übrigen Dienstzweigen, welche fortgesetzt das ganze Jahr hindurch betrieben werden müssen,

fo erscheint es zunächst für das im neuen Reglement schon so wesentlich vereinfachte Fußexerziren vortheilhaft, wenn die Batterie zu dieser Uebung ebenso, wie es bei dem Exerziren der reitenden Artikerie zu Pserde ohne Geschütze der Fall ist, in "Geschütze", statt in Sektionen eingetheilt würde. Eine Geschutzebedienung entspricht etwa einer Sektion, weshalb also zweierlei Eintheilungen und Benennungen für das Exerziren zu Fuß und das Exerziren am Geschütz!

Dag ber mundliche Unterricht von Unteroffizieren und Mannichaften immer mit ben betreffenden Hebungen gleichen Schritt zu halten hat, versteht sich von felbft. Für den Lehrer ift ein vollständiges Beherrichen bes Stoffes, ben er fich forgfaltig und genau für die betreffende Uebungsperiode einzutheilen und dem Hauptmann zur Genehmigung vorzulegen hat, durchaus erforberlich. Riemand glaube, daß er im Stande ift, einen wirflich nugbringenben Unterricht zu geben, wenn er fich nicht für jede Stunde grundlich vorbereitet hat. Er felbst mag ja ben Begenstand ber jebesmaligen Bortragsftunde gang gut verfteben. Gelbft vortragen und fich Anderen, namentlich Leuten von der Vorbilbung unferer Avancirten und Kanoniere, nach allen Richtungen flar und verständlich machen fann er nur, wenn er fich nicht bloß im Allgemeinen, sondern für jede Stunde gründlich vorbereitet und zwar fo, bag er im Stande ift, frei vorzutragen und feine Buborer durch zwischeneingefugte Fragen zur Gelbstentwickelung bes Lehrgegenftandes gu führen, mit einem Worte, applifatorisch zu lehren Gin Gleiches fann auch nur den Hauptleuten und alteren Lieutenants empfohlen werden für das Abhalten von Schiegbesprechungen u. dergl. Was den Unterricht der Avancirten anlangt, so empfiehlt es sich nicht, jungere und altere Avancirte grundfaglich in einer Klaffe ju vereinigen Wan halte mit ben alteren Avancirten gemiffermaßen nur Examinatorien, d. h. man gebe ihnen bestimmte Abfcmitte jum Gelbststudium auf und überzeuge fich wöchentlich etwa zweimal in einer besonders angesetzten Lehrstunde von ihren Mittel, die alteren Avancirten für ihr Studium gu intereffiren, hat der überlegende Batteriechef genug gur Sand, und die alteren Avancirten werden es dankbar erkennen, wenn ihnen ein größeres Butrauen gezeigt und eine andere Stellung als ben jungen Unteroffizieren eingeraumt wird. Die Leiftungen muffen und werden badurd nur gewinnen.

Die Zeit vom Schlusse der Manöver bis zum Eintreffen der neuen Rekruten, welche nach unseren heutigen Einrichtungen wohl immer einen Abschnitt von drei bis vier Wochen umfassen dürfte, muß wieder zum Reitunterricht für alle Mannschaften verwendet Auch kann zweckmäßig die Woche zwei= bis dreimal gefahren werden, um diejenigen Mannschaften, welche im Frühjahr nicht fahren gelernt haben, in dieser Uebung so weit zu unter= weisen, daß sie im Laufe des Jahres als Fahrer, wenn auch zu= nächst nur als Mittelreiter, Verwendung finden können. Pferden kann es für diese Uebungen nicht fehlen, wenn man, wie oben erwähnt, sich nicht davor scheut, einzelne oder alle Pferde täglich zweimal zu verwenden, im Ganzen also täglich zwei bis drei Stunden aus dem Stalle zu nehmen. Man wäre dann in der Lage, in der gesammten Feldartillerie ziemlich dieselbe Ausbildungsweise, nämlich die der reitenden Artillerie anzunehmen, ein Verfahren, welches sicher zu einer gründlicheren Durch= bildung von Avancirten und Mannschaften führt als dasjenige, welches den fahrenden Artilleristen zunächst nur als Fußmann Die Schwierigkeiten des Winterübungsstandes für die fahrenden Batterien, bei welchen es jetzt gar nicht zu vermeiden ist, daß die Refruten einige Stunden des Tages ihre Lehrer wechseln muffen, weil die Letzteren zugleich auch eine Tour Be= rittene auszubilden haben, mürden ganz wegfallen, er und wir be= kämen ein Mannschaftsmaterial, welches in den beiden Haupt= übungszweigen bes Feldartilleriften, Fahren und Schießen, gleich= mäßig ausgebilbet wäre.

XXVIII.

Die vermeintlichen Bastione des Taccola,*)

Es kann dem gewiegtesten Forscher widerfahren, daß er, weit er von der Wichtigkeit einer erst zu beweisenden Sache im vorshinem überzeugt ist, bei seinen Studien nur jene Daten berücksichtigt, welche entschieden für seine Annahme sprechen, oder daß er wohl gar die unumstoßlichsten Beweise seiner Behauptungen in Worten und Gegenständen sindet, welche von Anderen nicht dafür genommen werden, ja welche vielleicht mit dem fraglichen Thema in gar keinem Zusammenhange stehen. So mag es dem gelehrten Guglielmotti mit den Bastionen des Laccola ergangen sein. Er hatte sich, durch irgend welche Ursache dazu verleitet, in den Glauben hinemgelebt, daß die Bastionärbesestigung schon mehr als zwei Menschenalter vor Sanmicheli bekannt und nicht dieser, sondern wahrscheinlich der Architekt Mariano di Jacopo, genannt Taccola, als Ersinder der Bastionärbesestigung anzussehen sei.

^{*)} Der Unterzeichnete ist nicht ohne Besorgniß, es könne bei den Lesern des Archivs — wenigstens denen, die seine Liedhaberei für fortissitationsgeschichtliche Studien nicht ganz theilen – bereits Taccola: Mitdigskeit Platz gegriffen haben. Wenn er gleichwohl den vorliegenden Artisel nicht abgelehnt hat, so ist dies geschehen nicht sowohl (oder doch nicht allein), weil derselbe von einem der ältesten und getreuesten Freunde und Nitzarbeiter des Archivs herrührt, als weil sein Versasser ein Landeskundiger ist und seine Vestätigung der diesseits aufgestellten Muthmaßung demzusolge von großem Gewicht. Daß it al ien ische Gelehrte und Sachtundige eine gerade durch Landessitte und gedräuchliche Technik nahe gestegte Erklärung verkannt oder verschmäht haben, läßt die Guglielmottische Taccola: Deutung in um so höherem Grade als eine historisch-kritische Merkwürdigkeit erscheinen.

Die Beit vom Schluffe ber Manover bis zum Gintreffen ber neuen Refruten, welche nach unferen beutigen Einrichtungen wohl immer einen Abichnitt von brei bis vier Bochen umfaffen burfte, muß wieder zum Reitunterricht für alle Mannichaften verwendet werden. Auch fann zwedmäßig die Woche zwei- bis dreimal gefahren werben, um biejenigen Mannichaften, welche im Fruhjahr nicht fahren gelernt haben, in biefer lebung fo weit zu unterweifen, bag fie im Laufe bes Jahres als Fahrer, wenn auch gunächst nur als Mittelreiter. Berwendung finden können. Pferben tann es für diese Uebungen nicht fehlen, wenn man, wie oben ermähnt, fich nicht bavor icheut, einzelne ober alle Pferde täglich zweunal zu verwenden, im Bangen alfo täglich zwei bis brei Stunden aus dem Stalle zu nehmen. Man mare bann in ber Lage, in der gesammten Feldartillerie ziemlich biefelbe Ausbilbungsweise, namlich bie ber reitenden Artillerie angunehmen, ein Berfahren, welches ficher ju einer grundlicheren Durch bildung von Avancirten und Mannichaften führt als dastenige. welches ben fahrenden Artilleriften gunachft nur als Fugmann ausbildet. Die Schwierigfeiten bes Winternbungeftandes für bie fahrenden Batterien, bei welchen es jest gar nicht zu vermeiden tft, daß die Refruten einige Stunden des Tages ihre Lebrer wechseln muffen, weil die Letteren zugleich auch eine Tour Berittene auszubilden haben, wurden gang wegfallen, er und wir befamen ein Mannichaftsmaterial, welches in ben beiben Sauptübungszweigen bes Felbartilleriften, Sahren und Schiegen, gleich. mäßig ausgebilbet wäre.

ХХУШ.

Die vermeintlichen Bastione des Taccola,*)

er von der Bichtigkeit einer erst zu beweisenden, daß er, weit er von der Bichtigkeit einer erst zu beweisenden Sache im vorhinem überzeugt ist, bei seinen Studien nur jene Daten beruckssichtigt, welche entschieden für seine Annahme sprechen, oder daß er wohl gar die unumstoßlichsten Beweise seiner Behauptungen in Worten und Gegenständen sindet, welche von Anderen nicht dafür genommen werden, ja welche vielleicht mit dem fraglichen Thema in gar keinem Zusammenhange stehen. So mag es dem gelehrten Guglielmotti mit den Bastionen des Taccola ergangen sein. Er hatte sich, durch irgend welche Ursache dazu verleitet, in den Glauben hineingelebt, daß die Bastionärbesestigung sichon mehr als zwei Menschenalter vor Sanmicheli bekannt und nicht dieser, sondern wahrscheinlich der Architekt Mariano di Jacopo, genannt Taccola, als Ersinder der Bastionärbesestigung anzussehen sei.

^{*)} Der Unterzeichnete ist nicht ohne Besorgniß, es könne bei den Lesern des Archios wenigstens denen, die seine Liebhaberei sür sortisstationsgeschichtliche Studien nicht ganz theilen — bereits Taccola: Müdigskeit Platz gegriffen haben. Wenn er gleichwohl den vorliegenden Artikel nicht abgelehnt hat, so ist dies geschehen nicht sowohl (oder doch nicht allein), weil derselbe von einem der ältesten und getreuesten Freunde und Witsarbeiter des Archivs herrührt, als weil sein Versasser ein Landeskundiger ist und seine Bestätigung der diesseites aufgestellten Muthmaßung demzusolge von großem Sewicht. Daß it al ienische Gelehrte und Sachstundige eine gerade durch Landessitte und gebräuchliche Technik nahe gesant oder verschmäht haben, läßt die Gugliclmottische un so höherem Grade als eine historische kritische

Die Beit vom Schluffe ber Manover bis zum Eintreffen ber neuen Refruten, welche nach unferen beutigen Einrichtungen wohl immer einen Abschnitt von drei bis vier Wochen umfaffen burfte. muß wieber zum Reitunterricht für alle Mannichaften verwendet werden. Auch fann zwedmäßig die Woche zwei- bis dreimal gefahren werben, um diejenigen Mannschaften, welche im Frühjahr nicht fahren gelernt haben, in biefer Uebung fo weit zu unterweifen, daß fie im Laufe bes Jahres als Fahrer, wenn auch gunächst nur als Mittelreiter, Berwendung finden fonnen. Pferben tann es für biefe Uebungen nicht fehlen, wenn man, wie oben ermahnt, fich nicht bavor scheut, einzelne ober alle Pferbe täglich zweimal zu verwenden, im Ganzen alfo täglich zwei bis brei Stunden aus dem Stalle zu nehmen. Man ware bann m der Lage, in der gesammien Feldartillerie giemlich Diefelbe Musbildungsweise, namlich die der reitenden Artillerie angunehmen, ein Berfahren, welches ficher zu einer gründlicheren Durchbildung von Avancirten und Mannichaften führt als basienige. welches ben fahrenden Artilleriften junachft nur als Fugmann ausbildet. Die Schwieriakeiten bes Winterübungsftandes für bie fahrenden Batterien, bei welchen es jest gar nicht zu vermeiben ift, daß die Refruten einige Stunden des Tages ihre Lehrer wechseln muffen, weil die Letteren zugleich auch eine Tour Berittene auszubilben haben, murden gang megfallen, er und wir betamen ein Mannichaftsmaterial, welches in den beiden Sauptübungszweigen bes Felbartilleriften, Fahren und Schießen, gleichmäßig ausgebildet mare.

XXVIII.

Die vermeintlichen Baftione des Caccola,*)

Es kann bem gewiegtesten Forscher widersahren, daß er, weit er von der Wichingkeit einer erst zu beweisenden Sache im vorshinem überzeugt ist, bei seinen Studien nur zene Daten berückssichtigt, welche entschieden für seine Annahme sprechen, oder daß er wohl gar die unumstößlichsten Beweise seiner Behauptungen in Worten und Segenstanden sindet, welche von Anderen nicht dassur genommen werden, za welche vielleicht mit dem fraglichen Thema in gar teinem Zusammenhange stehen. So mag es dem gelehrten Guglielmotti mit den Bastionen des Taccola ergangen sein. Er hatte sich, durch irgend welche Ursache dazu verleitet, in den Glauben hineingelebt, daß die Bastionärbesestigung schon mehr als zwei Menschenalter vor Sanmicheli bekannt und nicht dieser, sondern wahrscheinlich der Architekt Mariano di Jacopo, genannt Taccola, als Ersinder der Bastionärbesestigung anzussehen sei.

^{*)} Der Unterzeichnete ist nicht ohne Besorgniß, es könne bei den Lesern des Archivs wenigstens denen, die seine Liebhaberei für sortissitationsgeschichtliche Studien nicht ganz theilen bereits Taccola: Müdigskeit Platz gegriffen haben. Wenn er gleichwohl den vorliegenden Artikel nicht abgelehnt hat, so ist dies geschehen nicht sowohl (oder doch nicht allein), weil dersche von einem der ältesten und getreuesten Freunde und Ritzarbeiter des Archivs herrührt, als weil sein Versasser ein Landeskundiger ist und seine Bestätigung der diesseits aufgestellten Ruthmaßung demzusolge von großem Gewicht. Daß italienische Gelehrte und Sachtundige eine gerade durch Landessitte und gebräuchliche Technik nahe geställ sannt oder verschmäht haben, läßt die Guglielmottische um so höherem Grade als eine bistorische kritische

Die Beit vom Schluffe ber Manover bis jum Gintreffen ber neuen Refruten, welche nach unferen heutigen Einrichtungen wohl immer einen Abschnitt von brei bis vier Wochen umfaffen durfte, muß wieder zum Reitunterricht für alle Mannichaften verwendet werben. Auch fann zwedmäßig die Woche zweis bis dreimal gefahren werden, um biejenigen Mannfchaften, welche im Fruhjahr nicht fahren gelernt haben, in diefer Uebung fo weit zu unterweisen, daß fie im Laufe bes Jahres als Fahrer, wenn auch qunachst nur als Mittelreiter, Bermendung finden fonnen. Pferben fann es für diese lebungen nicht fehlen, wenn man, wie oben ermahnt, fich nicht bavor scheut, einzelne ober alle Pferbe täglich zweimal zu verwenden, im Bangen alfo täglich zwei bis drei Stunden aus dem Stalle zu nehmen. Man mare bann m der Lage, in der gefammten Feldartillerie giemlich Diefelbe Musbildungsweise, namlich bie ber reitenben Artillerie anninehmen, em Berfahren, welches ficher zu einer gründlicheren Durchbildung von Avancirten und Dannschaften führt als basienige. welches ben fahrenden Artilleriften junachft nur als Jugmann ausbildet. Die Schwierigfeiten bes Winterübungsstandes für bie fahrenden Batterien, bei welchen es jest gar nicht zu vermeiben ift, bag bie Refruien einige Stunden bes Tages ihre Lehrer wechseln muffen, weil die Letteren jugleich auch eine Tour Berittene auszuhilden haben, murden gang megfallen, er und mir betamen ein Mannichaftsmaterial, welches in ben beiben Saupt= übungszweigen bes Feldartilleriften, Fahren und Schiegen, gleiche maßta ausgebilbet mare.

XXVIII.

Die vermeintlichen Bastione des Taccola,*)

Es kann bem gewiegtesten Forscher widersahren, daß er, weit er von der Wichtigkeit einer erst zu beweisenden Sache im vorshinein überzeugt ist, bei seinen Studien nur zene Daten berückssichtigt, welche entschieden für seine Annahme sprechen, oder daß er wohl gar die unumstößlichsten Beweise seiner Behauptungen in Worten und Segenständen sindet, welche von Anderen nicht dassütgenommen werden, ja welche vielleicht mit dem fraglichen Thema in gar keinem Zusammenhange stehen. So mag es dem gelehrten Guglielmotti mit den Bastionen des Taccola ergangen sein. Er hatte sich, durch irgend welche Ursache dazu verleitet, in den Glauben hineingelebt, daß die Bastionärbesestigung schon mehr als zwei Menschenalter vor Sanmicheli bekannt und nicht dieser, sondern wahrscheinlich der Architekt Mariano di Jacopo, genannt Taccola, als Ersinder der Bastionärbesestigung anzussehen sei.

^{*)} Der Unterzeichnete ist nicht ohne Besorgniß, es könne bei ben Lesern bes Archivs wenigstens benen, die seme Liebhaberei sür sortisstätionsgeschichtliche Studien nicht ganz theilen bereits Taccola-Müdigskeit Platz gegriffen haben. Wenn er gleichwohl den vorliegenden Artikel nicht abgelehnt hat, so ist dies geschehen nicht sowohl (oder doch nicht allein), weil derselbe von einem der ältesten und getreuesten Freunde und Mitsarbeiter des Archivs herrührt, als weil sein Verfasser ein Landestundiger ist und seine Bestätigung der diesseits ausgestellten Muthmaßung demzufolge von großem Gewicht. Daß it al ien ische Gelehrte und Sachstundige eine gerade durch Landessitte und gedräuchliche Technik nahe geschied wir der verschmäht haben, läßt die Guglielmottliche um so höherem Grade als eine historische kritische.

Die Zeit vom Schlusse der Manöver bis zum Eintreffen der neuen Rekruten, welche nach unseren heutigen Einrichtungen wohl immer einen Abschnitt von drei bis vier Wochen umfassen dürfte, muß wieder zum Reitunterricht für alle Mannschaften verwendet Auch kann zweckmäßig die Woche zwei= bis dreimal gefahren werden, um diejenigen Mannschaften, welche im Frühjahr nicht fahren gelernt haben, in dieser Uebung so weit zu unter= weisen, daß sie im Laufe des Jahres als Fahrer, wenn auch zu= nächst nur als Mittelreiter, Verwendung finden können. Pferden kann es für diese Uebungen nicht fehlen, wenn man, wie oben erwähnt, sich nicht davor scheut, einzelne oder alle Pferde täglich zweimal zu verwenden, im Ganzen also täglich zwei bis drei Stunden aus dem Stalle zu nehmen. Man wäre dann in der Lage, in der gesammten Feldartillerie ziemlich dieselbe Ausbildungsweise, nämlich die der reitenden Artillerie anzunehmen, ein Verfahren, welches sicher zu einer gründlicheren Durch= bildung von Avancirten und Mannschaften führt als dasjenige, welches den fahrenden Artilleristen zunächst nur als Fußmann ausbildet. Die Schwierigkeiten des Winterübungsstandes für die fahrenden Batterien, bei welchen es jetzt gar nicht zu vermeiden ist, daß die Rekruten einige Stunden des Tages ihre Lehrer wechseln müssen, weil die Letzteren zugleich auch eine Tour Be= rittene auszubilden haben, würden ganz wegfallen, er und wir bekämen ein Mannschaftsmaterial, welches in den beiden Haupt= übungszweigen des Feldartilleristen, Fahren und Schießen, gleich= mäßig ausgebildet wäre.

XXVIII.

Die vermeintlichen Baftione des Caccola,*)

Es kann bem gewiegtesten Forscher widerfahren, daß er, weit er von der Wichtigkeit einer erst zu beweisenden Sache im vorshinem überzeugt ist, bei seinen Studien nur jene Daten berücksichtigt, welche entschieden für seine Annahme sprechen, oder daß er wohl gar die unumstößlichsten Beweise seiner Behauptungen im Worten und Gegenstanden sindet, welche von Anderen nicht dasür genommen werden, zu welche vielleicht mit dem fraglichen Ihema in gar seinem Zusammenhange stehen. So mag es dem gelehrten Guglielmotti mit den Bastionen des Laccola ergangen sein. Er hatte sich, durch irgend welche Ursache dazu verleitet, in den Glauben hineingelebt, daß die Bastionärbesestigung schon mehr als zwei Menschenalter vor Sanmicheli bekannt und nicht dieser, sondern wahrscheinlich der Architekt Mariano di Jacopo, genannt Laccola, als Ersinder der Bastionärbesestigung anzus sehen sei.

^{*)} Der Unterzeichnete ist nicht ohne Besorgniß, es könne bei ben Lesern bes Archivs - wenigstens benen, die seine Liebhaberei für sortissikationsgeschichtliche Studien nicht ganz theilen — bereits Taccola-Müdigskeit Platz gegriffen haben. Wenn er gleichwohl ben vorliegenden Artikel nicht abgelehnt hat, so ist dies geschehen nicht sowohl (oder doch nicht allein), weil derselbe von einem der ältesten und getreuesten Freunde und Artsarbeiter des Archivs herrührt, als weil sein Bersasser ein Landeskundiger ist und seine Bestätigung der diesseits ausgestellten Muthmaßung demzusolge von großem Gewicht. Daß italienische Gelehrte und Sachstundige eine gerade durch Landessitte und gebräuchliche Technik nahe geslegte Erklärung verkannt oder verschmäht haben, läßt die Guglielmottische Taccola-Deutung in um so höherem Grade als eine historisch-krittiche Werkwürdigkeit erscheinen.

Verführt durch eine von Papst Calixtus III. wahrscheinlich lange nach dessen Tobe geprägte Medaille wurde Guglielmotti in seiner Idee bestärkt, obgleich, selbst wenn die Echtheit der Medaille bewiesen werden könnte, lettere wohl für die Möglichkeit des höheren Alters der Bastionärbefestigung, keineswegs aber für den Sieneser Architekten Taccola als deren Erfinder sprechen würde. Denn der Umstand, daß dieser Ingenieur zur Zeit des gedachten Papstes gelebt habe oder gar von demselben in Dienst genommen sei, beweift wahrlich nicht, daß er auch die Bastionär= befestigung gekannt ober gar erfunden habe. Vielleicht mochte Guglielmotti selbst das Zeugniß der Medaille nicht für genügend halten und suchte nach anderen Beweisen, die er denn auch in dem an dieser Stelle wiederholt erwähnten Coder Taccola (Archiv, Jahrgang 1891, 1. und 8. Heft) fand oder — gefunden zu haben glaubte. Er erblickte in den von Taccolas Hand her= rührenden Zeichnungen überall die Grundzüge der Bastionär= befestigung, wenn auch die Augen anderer Sterblichen schwerlich eine Aehnlichkeit herausfinden konnten; besonders aber erblickte er in dem 63. Blatte dieses Codex einen unwiderleglichen und deut= lichen Beweis für die Erfinderschaft des Taccola. Und gerade dieses Blatt wird wohl von jedem Anderen, sei er nun Fachmann oder Laie, in ganz anderer Weise erklärt werden, da auf jedem anderen Blatte das, was Guglielmotti gefunden zu haben ver= meinte, eher als hier anzutreffen ist.

Thatsächlich zeigt jenes Blatt nichts weniger als eine bastionirte Front, sondern es enthält einsach die Darstellung einer an einem Berghange, einem Grabenrande, wahrscheinlich aber an einer Küste hergestellten Steilbekleidung mit mehr oder minder tüchtigen Stützpfeilern! Als der Schreiber dieser Zeilen die (im 8. Heft des laufenden Jahrganges des "Archivs" enthaltene) Wiedergabe des gedachten 63. Blattes des Codex erblickte, sagte er, bevor er noch ein Wort des Textes gelesen hatte, sogleich: "Das ist ja eine jener alten Uferbekleidungen, wie man sie in Italien hier und da findet."

Könnte Jemand in den Hauptlinien der oberen Fläche dieser Bekleidung so etwas von einer bastionirten Front erblicken, so würde er doch durch die Details der Zeichnung, die Maßvershältnisse und manches Andere sosort von seinem Irrthume absgebracht werden und nur das sehen, was Taccola oder jener,

welcher das Blatt gezeichnet hat, wirklich hat darstellen wollen, nämlich die mit starten Stütpfeilern versehene Bekleidung eines Ufers ober Sanges.

Daß bas Blatt mit der Bastnonärbesestigung nichts gemein hat, ist sommt außer Zweisel, und es erübrigt nur der Nachweis, daß Userbestleidungen, wie sie auf der Zeichnung dargestellt sind, wirklich existirten, zu jener sowie in früherer und spaterer Zeit sehr gebräuchlich waren, ja mehr oder minder gut erhaltene Reste noch jest zu sinden sind. Eine kurze Nachforschung in Bibliothesen und Archiven dürste eine ziemlich reiche Ausbeute an Zeichnungen und Plänen (und vermuthlich von großerer Deutlichseit) liesern. Doch bedarf es dieser Nachsuchung nicht, da sich in Laccolas Baterslande wie auch an manchen anderen Orten viele Reste solcher Stüßbauten besinden oder vor kurzer Zeit befunden haben. Manche dieser Bauten mögen lange vor dem 15. Jahrhundert ausgesuhrt worden sein, andere aber aus späterer Zeit (jedoch nicht später als um die Mitte des 17. Jahrhunderts) stammen.

Die Band, b h. die eigentliche Befleidung, bestand aus Mauerwert, ftarfen Bohlen oder Fafchinen, vielleicht auch aus Hurben ober Flechtwerf. Naturlich ist von ben letigenannten Materialgattungen in ben feltenften Fällen eine Spur zu entbeden Dagegen maren bie Stutyfeiler in ber erften Beit einfach ftarke Pfähle, die man dann durch eingegrabene Baumftamme und, als auch biefe nicht genügten, burch fteinerne Pfeiler erfette. Lettere bestanden zumeift aus einem Stude und glichen ben gewöhnlichen Brellfteinen, bis man, ba man immer ftarfere Stugen verlangte und die Beifchaffung derfelben fcmerig fein mochte, ju förmlichen aus aufeinander liegenden Quabern beftebenden und oft fehr umfangreichen Pfeilern gelangte. Befonders bort, mo ein fehr ftarker Anprall bes Waffers ftattfand, bediente man fich großer Pfeiler. Diese bienten bann jugleich als Wellenbrecher, weshalb man fie mit einer Gde nach außen ftellte. Da aber bann ber Pfeiler mit quabratischem Querschnitt fich an bie Wand nur mit einer Ede anlehnte, beswegen aber ber Wand feinen großen Salt geben tonnte, fo fam man fehr bald auf die fünffeitige Form, Die es gestattete, daß ber Ufeiler mit einer Rlache an die Wand gelehnt werden konnte und dem Waffer eine Rante entgegenstellte.

Un den westlichen Kuften Staliens durften berlei Bauten gegenwärtig nur spärlich zu finden sein. Sie wurden sehr früh durch starke Mauern mit vorgelegten Wellenbrechern ersetzt. Destlich dagegen findet man sie häusiger, doch sind die Pseiler von mäßiger Stärke. Sie sind zuweilen von dem angeschwemmten Schlamm ganz vers deckt, und hier hat man beim Graben in der Nähe des heutigen Users aus Flechtwerk u. dergl. bestehende Bekleidungen gefunden. Sehr irrig hat man darin hier und da die Reste versunkener Gesbäude oder von Befestigungen erblickt. Es sind eben die einstigen, im Laufe der Zeit vom Schlamm überdeckten Uferbekleidungen.

Dagegen sinden sich in mehreren in die Adria sich ergießenden Flüssen sowie in den Nebenslüssen derselben Reste oder wenigstens unverkennbare Spuren von Userbekleidungen mit steinernen Stüßspseilern. So z. B. sieht man im Tagliamento oberhalb der ob ihrer Länge bekannten Brücke von Codroigo in dem meist wasser-leeren Flußbett an mehreren vom User entsernten Stellen mächtige, in ziemlich gerader Linie liegende, prismatische Steinblöcke. Einige davon stehen sogar noch aufrecht. Wahrscheinlich war die aus Reisig oder Holz bestehende Bekleidung im Laufe der Zeit versmodert, worauf bei den Hochwassern dieser Torentos das Erdreich hinter den Steinpfeilern ausgewaschen und das Flußbett immer mehr verbreitert wurde. Endlich sielen auch die unterwaschenen Pfeiler um, blieben aber ihrer Schwere wegen an manchen Stellen auf ihrem alten Plaße liegen und markiren noch jest die Richtung der einstigen Userbekleidung.

Bei vielen der noch vorhandenen Uferbekleidungen, besonders bei jenen an der Küste und in den Lagunen, reichen die hölzernen oder steinernen Stütpfeiler nur bis an den unteren Theil der Wand und sind daher nur bei dem tiefsten Wasserstande erkennbar.

Haria noch zu finden. Dalmatien und der größte Theil von Istrien sind an Bauholz noch ärmer als Italien, aber desto reicher an Steinen. Und besonders in Istrien sinden sich mehrere schon von den Römern benutzte Steingattungen, welche sich zur Herlung von Platten und Prismen von großer Länge eignen. Dier kam Holz nur selten zur Verwendung, und bei der Armuth dieser Provinzen dachte man nicht leicht daran, eine vorhandene Userbekleidung durch eine bessere zu ersetzen. Erst in neuerer Zeit sind auch hier — zum Theil auf Kosten der Regierung — zahlreiche Neubauten ausgeführt worden.

Bei Capodistria, Parenzo, Rovigno und anderen Orten sind oder waren noch vor wenigen Zahrzehnten solche steinerne User-bekleidungen mit oft sehr starken, aber gewohnlich nicht weit hinaufreichenden Stützpfeilern zu treffen. Dieselben sind viers, fünfs und sechsedig und so gestellt, wie es auf dem erwähnten Blatte des Taccola zu sehen ist. Manche dieser Bauten mogen aus sehr früher Zeit stammen.

In erfreulichem Gegenfate zu den übrigen holzarmen Theilen der istrifchen Salbinsel fteben die bas herrlichfte Schiffsbauholz liefernden Waldungen von Montona. Leider geht aber häufig ein großer Theil des schlagbaren Holzes durch die Ueberschwemmungen des durchstießenden Quieto zu Grunde. Schon von den Benetianern, in weit großerem Mage aber von der ofterreichischen Regierung wurde burch die Anlage von Eindammungen, Stauwehren, Abzugskanalen u. bergl. Diesem Uebelstande entgegengewirkt und berfelbe bedeutend vermindert, wenn auch nicht ganglich Manche Refte ber aus alter Beit herrührenben Steilbetleidungen bestehen aus im Wasser verfteinertem Bolge, an anderen Punkten mag bie aus Reisig ober minder geeigneten Holzarten beftehende Verkleidung im Laufe ber Beit verfault und hinabgefallen fein, fo daß nur hier und da noch einige machtige, runde oder prismatische Baumflope, Die ehemaligen Pfeiler, hervorragen, welche freilich von Bielen für etwas ganz Anderes angesehen worden find, weil einige fich als die Stumpfe von einst an dieser Stelle gestandenen Baumen erwiesen haben. Diefer Umftand ließe sich wohl baburch erklären, daß man die vorfindlichen und bereits beschadigten Baume in entsprechender Sohe absagte und hinter den Stumpfen die Berkleidung aufführte.

Moch häufiger sind die Reste und Spuren der nit Stuppfeilern verstärkten Userbekleidungen in Dalmatien. Hier ist das verwendete Material fast ausschließlich Stein. Im nordlichen Theile des Landes dürsten viele dieser Bauten von Bonajuto Lorint, den man den Palladio des Gebietes von Zara nennen könnte, ausgeführt worden sein, daher die auf der Zeichnung des Taccola dargestellten Userbekleidungen noch lange Zeit nach dem Tode dieses Meisters üblich waren. Meistens sind auch hier die Pfeiler nur zur Zeit der Ebbe sichtbar, manche ragen sedoch dis an den oberen Rand der Bekleidung; auch Pfeiler, welche aus mehreren auseinander liegenden Steinschichten bestehen, sind nicht selten.

Die an den vorspringenden Ecken der Ufer oder Dämme befindlichen Pfeiler sind häufig größer als die übrigen, und es ist die Ueberlieferung, daß sich darauf eine Leuchte oder ein Wartthürmchen befunden habe, nicht unglaubwürdig. In letzterem Falle wären also die Pfeiler nicht nur Stützen und Wogenbrecher, sondern im gewissen Sinne auch ein Theil der Befestigung gewesen, wobei aber ihren Erbauern gewiß keine Idee von Bastionen vorgeschwebt hatte.

wenig können die schon früher (Archiv 5. Heft Ebenso Jahrg. 1883) erwähnten, noch jett existirenden kleinen Thürme in Pola, deren Vorderseite durch einen vorspringenden keilförmigen Ansatz verstärkt ist, als wirkliche Bastione gelten. stammen jedenfalls aus einer Zeit, wo der Vertheidiger noch nicht mit dem Geschützfeuer, sondern nur mit dem Mauerbrecher zu rechnen hatte, denn es ist nicht anzunehmen, daß das im 14. Jahr= hundert arg verwüstete und entvölkerte Pola schon in der nächsten Zeit mit neuen Mauern umgeben worden sei. Uebrigens findet man auch bei vielen Burgen in Steiermark uud Böhmen ein fünf= seitiges Gemäuer, zumeist auf einem den Zugang beherrschenden Bergvorsprunge, und führt dasselbe häufig den Namen "die scharfe Man hätte, wenn es die Oertlichkeit gestattet haben würde, wahrscheinlich statt dieses "Werkes" einen viereckigen Thurm, ein Rondel oder bergleichen gebaut. Durch eine in späterer Zeit an der Rückseite der Mauer ausgeführte Erdaufschüttung (etwas bei Burgen und Stadtmauern nicht Ungewöhnliches) mochte die Sache eine größere Aehnlichkeit mit den modernen Befestigungs= werken erlangen.

Wer nun in der zufälligen Richtung einiger Grundlinien die ausgesprochene Idee der Bastionärbesestigung sinden will, dem soll es nicht verwehrt werden. Er würde letztere ja auch bei jeder unter einem stumpsen Winkel bewirkten Zusammensügung zweier Mauern erblicken können, da er ja nur die Kurtine und das andere halbe Bollwerk hinzudenken kann!

A. Dittrich.

Eleine Mittheilungen.

13.

Das phrometrifche Fernrohr.

Die Herren Mesure und Nouel, zwei Ingenieure der Compagnie des forges de Châtillon et Commentry, haben unter oben genanntem Namen ein Instrument ersunden, welches dazu dienen soll, die Temperaturen glühender Korper schneller eraft zu bestimmen, als man dies bislang zu thun im Stande war. Wir möchten nicht versehlen, auch in dieser militarischen Fachzeitschrift auf diese Ersindung hinzuweisen, da doch mancher Artillerie-Offizier in den artilleristischen Wertstätten Gelegenheit genug sindet, metallurgische Kenntnisse zu verwerthen

Die Methoden, nach benen man bisher in ber Pragis verfuhr, find Jebem, ber fich mit Metallurgie beschäftigt hat, wohl hinlänglich vertraut, um hier übergangen werden zu konnen. Das pyrometrische Fernrohr verbeffert speziell bie eine Methode, bie nämlich, aus der Karbe der glühenden Begenstände beren Temperatur zu bestimmen. Bislang geschah biefe Bestimmung mit freiem Muge, und es ist flar, daß es fehr wefentlich von ber Uebung bes Betreffenden, von den Beleuchtungsverhältniffen bes Schmelgraumes und von der indwiduellen Farbenbeurtheilung des Beobachters abhängen mußte, wie derfelbe die augenblickliche Farbung des Metalls und bamit also bessen Temperatur tarirte. Das neue Instrument foll nun bie Beobachtung von einer felbstftandigen, b. h. nicht mit anberen zu vergleichenden Erscheinung abhängig machen und bas Ergebnig ber Beobachtung bireft auf einer Gfala jum Ausbrud bringen. Es bafirt auf den Erscheinungen ber Polarisation bes Lichtes und fest fich bemnach, ebenso wie bie befannten Polarifationsapparate, aus einer polarisirenden und einer analysirenden Borrichtung zusammen, beibe aus je einem Nicolfchen Prisma bestehend. Zwischen beiden Prismen befindet sich ein Quarz von zweckentsprechender Stärke (10 bis 12 mm). Die analysirende Vorzichtung besindet sich in einer und derselben Röhre mit dem Okular, und zwar läßt sich diese Röhre im Fernrohr drehen und trägt außen eine Skala, welche bei der Drehung an einer am übrigen Fernrohr befestigten Marke vorbeigleitet.

Es kann nicht Zweck dieser Zeilen sein, auf die Gesetze der Polarisation näher einzugehen und damit die Anwendung des Apparates wissenschaftlich zu begründen, vielmehr beschränken wir uns darauf, letztere mit wenigen Worten anzudeuten. Man richtet das Fernrohr auf den glühenden Körper und dreht das Okular und damit also die analysirende Vorrichtung im entgegengesetzten Sinne wie der Uhrzeiger, dis man einen plötzlichen Uebergang der im Fernrohr beobachteten Farbe vom Grün zum Roth bemerkt.

Es bedarf nur einer ganz geringen Winkeldrehung, um diesen Uebergang zu bewerkstelligen, der demnach ziemlich unvermittelt, vor sich geht. Iwischen beiden Farben zeigt sich aber doch eine Uebergangsfarbe, die man als schmutzig gelb bezeichnen kann, und auf diese muß man das Okular oder richtiger die analysirende Vorrichtung einstellen. Hat man dies gethan, so braucht man bloß die durch die erwähnte Warke auf der Skala bezeichnete Zisser abzulesen, um aus der Zahl der Grade, um welche man die analysirende Vorrichtung gedreht hat, nunmehr direkt die Temperatur des beobachteten Metalls zu bestimmen.

Es entspricht:

```
Kirschroth
                    (900°) einem Winkel von 40°,
helles Kirschroth (1000°)
                                =
                                                   46°,
                   (1100^{\circ})
Orange
                                                   52°,
                                =
                                         =
Hellorange
                   (1200^{\circ})
                                                   57°,
                                =
                                         =
                                                =
                   (1300^{\circ})
Weiß
                                                   62°,
                                         =
                       u. s. w.
```

Man erkennt übrigens aus dieser Tabelle, daß gleiche Temperaturunterschiede nicht etwa, wie man wohl denken könnte, gleichen Winkelunterschieden entsprechen, vielmehr sind 100° Temperatur= unterschied gleich einem Winkelunterschied von

```
6° zwischen 800° und 1100°,

5° = 1100° = 1300°,

4° = 1300° = 1400°,

3° über 1400°.
```

Bei Temperaturen unter 900° gestalten sich die Messungen insofern schwieriger, als da das von den glühenden Körpern auszgehende Licht nur sehr schwach ist; daher muß man in solchen Fällen am Objektiv eine Linse von großem Durchmesser andringen, um das Licht zu konzentriren.

Der Apparat ist sehr handlich und bequem und wird von Ducretet, dem bekannten Lieferanten von Präzisionsapparaten, in verschiedenen Typen zum Preise von 100 bis 125 Frcs. geliefert.

Literatur.

24.

Gesammelte Schriften und Denkwürdigkeiten des General=Feldmarschalls Grafen Helmuth v. Moltke. Vierter Band: Briefe; erste Sammlung: Briefe an die Mutter und an die Brüder Adolf und Ludwig. Berlin 1891. E. S. Mittler u. Sohn. Preis: Mk. 5,—. Gebunden Mk. 6,60.

Wenn wir hier im Archiv des vierten Bandes der gesammelten Schriften Moltkes Erwähnung thun, so geschieht dies nur aus dem Grunde, weil wir glauben, daß doch viele Artillerie= und Ingenieur = Offiziere beim Lesen bes Buches einen großen Genuß Die Briefe Moltkes an seine Mutter und seine haben werden. beiden Brüder Adolf und Ludwig sind in einem vortrefflichen Stil abgefaßt und gewähren einen Einblick in die Denkweise bes Verfassers, wie er sonst kaum zu gewinnen sein möchte. für die älteren Herren Kameraden wird die Heranziehung und Erörterung der politischen Verhältnisse in Deutschland einschließlich Schleswigs einen großen Reiz haben. Moltke zeigt auch barin wieder, wie klar und bestimmt er seine Anschauungen zu jeder Zeit Daß Moltke schon in den fünfziger Jahren, also aebildet hat. nach kaum 30 jähriger Dienstzeit, an seinen Ruhestand denken konnte, wird Jeden, der ihn noch in den letten Jahren gesehen, in Erstaunen setzen. Siehe S. 284, Brief vom 23. März 1852.

Es ist keine verlorene Mühe, diesen Band zu lesen, denn wir lernen Moltke als Menschen und Familienglied in der reizvollsten Weise kennen.

25.

1. Geschichte des Schleswigschen Feld=Artillerie=Regi= ments Nr. 9 von seiner Gründung im Jahre 1866 bis zum Jahre 1891. Zum 25 jährigen Bestehen des Regiments auf dienstliche Veranlassung zusammengestellt von Sprotte, Haupt=

- mann und Batteriechef im Schleswigschen Feld = Artillerie = Regiment Nr. 9. Mit einer Uebersichtskarte und einem Plan. Berlin 1891. E. S. Mittler & Sohn. Preis: Mk. 7,50.
- 2. Geschichte des Feld-Artillerie-Regiments von Scharnhorst (1. Hannoverschen) Nr. 10. Auf dienstliche Veranlassung bearbeitet von v. Colditz, Sekondlieutenant im Feld-Artillerie-Regiment von Scharnhorst (1. Hannoverschen) Nr. 10. Mit fünf Beilagen in Lichtbruck. Berlin 1891. E. S. Mittler & Sohn. Preis: Mk. 6,—.

Die 25 jährige Wiederkehr des Errichtungstages dieser beiden Feld-Artillerie-Regimenter hat den Anlaß gegeben zur Abfassung der Regimentsgeschichten, wenn auch bei der zu 2 genannten dieser Anlaß nicht angegeben ist. Wir können unser Gesammt-Urtheil über beide Werke nur dahin zusammenfassen, daß sie mit großer Liebe und Sorgfalt verfaßt sind und die hervorragende Theilnahme beider Regimenter im Kriege 1870/71 die ihr gebührende Würdigung gesunden hat. Ein paar Punkte bedürfen jedoch der Berichtigung.

In der Geschichte des Regiments Nr. 9 ist:

- 1. auf Seite 253 bei Nr. 133 von Jagemann statt: "Gen.=Maj. a. D." zu lesen: "Gen.=Maj. à l. s. der Armee und Kom=mandeur der Kgl. Württembergischen Artillerie=Brigade (Nr. 13).
- 2. Bei Nr. 134 auf Seite 253 bei Leo füge hinter: "Feld-Art.= Brig." hinzu: "Nr. 11".

In der Geschichte des Regiments Nr. 10:

1. Auf Seite 239. 15. Oktober würde im ersten Absatz zu lesen sein: "In der Frühe des 15. Oktober wurde bei la Buerie eine Batterie abgesteckt, an welcher von etwa 6 Uhr Abends ab mit den Mannschaften der schweren Reserve = Batterie 100 Infanteristen vom Bataillon Jüterbog arbeiteten."

Im zweiten Absatz muß es heißen: "Abendstunde" statt "Morgenstunde".

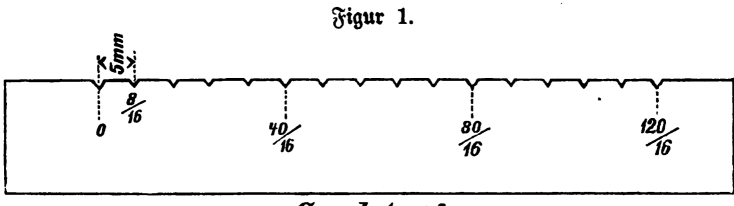
Im dritten Absatz ist statt "Mittags" zu setzen: "Nachts". Der Batteriebau fand nämlich nicht bei Tage, sondern des Nachts statt, wie aus dem vierten Absatz schon herauszulesen ist.

- 3. Auf Seite 241 Zeile 11 und 12 von oben ließ: "Etrépigny" statt: "Etrépagny".
- 4. Auf Seite 242 Zeile 12 von oben lies "Vervins" statt: "Verrin".

Berichtigung.

In der Abhandlung über den "Gradstreifen und dessen Werswendung" — Heft 9 des laufenden Jahrganges — hat sich bei Figur 1 (Seite 395) ein Fehler bezüglich der Anzahl der zwischen den eingeschriebenen Zahlen liegenden Kerben eingeschlichen.

Wir bitten deshalb die nachstehende richtig gestellte Zeichnung auf die genannte Figur aufzukleben.



Gradstreifen.





